

---

Зарегистрировано в Минюсте России 29 июля 2021 г. N 64450

---

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
N 402н**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
N 631н**

**ПРИКАЗ  
от 10 июня 2021 года**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ  
МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ  
В ЦЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

В соответствии с [пунктом 16](#) Правил признания лица инвалидом, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. N 95 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 9, ст. 1018; 2019, N 23, ст. 2966), приказываем:

1. Утвердить [перечень](#) медицинских обследований, необходимых для получения клиничко-функциональных данных в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 января 2019 г. N 52н/35н "Об утверждении перечня медицинских обследований, необходимых для получения клиничко-функциональных данных в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2019 г., регистрационный N 54059).

Министр  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
А.О.КОТЯКОВ

Министр здравоохранения  
Российской Федерации  
М.А.МУРАШКО

Приложение  
к приказу Министерства труда  
и социальной защиты  
Российской Федерации

---

и Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 10 июня 2021 г. N 402н/631н

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ  
В ЦЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Сокращения слов, используемых в настоящем документе:

ASSR (auditory steady state response) - стационарные вызванные слуховые потенциалы;

NT-proBNP - N-терминальный фрагмент натрийуретического пропептида мозгового в крови;

SLEDAI 2K - индекс активности системной красной волчанки;

SLICC/DI - индекс повреждения Международной ассоциации клиник системной красной волчанки;

TNM - международная классификация стадий злокачественных новообразований;

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека;

ВК - врачебная комиссия;

ДНК - дезоксирибонуклеиновая кислота;

МБТ - микобактерии туберкулеза;

МКБ-10 - Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра;

МНО - международное нормализованное отношение;

МРТ - магнитно-резонансная томография;

МСЭ - медико-социальная экспертиза;

ПНД - психоневрологический диспансер;

ПЦР - полимеразная цепная реакция;

РНК - рибонуклеиновая кислота;

РФП - радиоактивный фармацевтический препарат;

СКФ - скорость клубочковой фильтрации;

СТЗ - свободный трийодтиронин;

---

СТ4 - свободный тироксин;

ТТГ - тиреотропный гормон;

ХБП - хроническая болезнь почек;

ХГЧ - хорионический гонадотропин человека;

ХСН - хроническая сердечная недостаточность;

ЦНС - центральная нервная система;

ЭЭГ - электроэнцефалография.

**Раздел I. Медицинские обследования, необходимые  
для получения клинико-функциональных данных в зависимости  
от заболевания в целях проведения медико-социальной  
экспертизы лиц в возрасте 18 лет и старше**

N п/п	Классы болезней, наименование нозологической формы (по <a href="#">МКБ-10</a> )	Рубрика <a href="#">МКБ-10</a> (код)	Перечень основных медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, медицинского психолога, лабораторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать <a href="#">&lt;1&gt;</a>		Перечень дополнительных медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, медицинского психолога, лабораторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать <a href="#">&lt;2&gt;</a>	
			код услуги <a href="#">&lt;3&gt;</a>	наименование медицинской услуги <a href="#">&lt;3&gt;</a>	код услуги	наименование медицинской услуги
1	2	3	4	5	6	7
1.	<a href="#">Класс I.</a> Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	<a href="#">A00 - B99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 1.</a> В <a href="#">пункте 1</a> приведен общий для всего <a href="#">класса I</a> "Некоторые инфекционные и паразитарные болезни" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.014.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в случае наличия сопутствующих хронических заболеваний внутренних органов, осложняющих течение основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический)		

				анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
1.1	Туберкулез. Последствия туберкулеза	<a href="#">A15 - A19</a>  <a href="#">B90</a>				
<p>Примечание к <a href="#">подпункту 1.1.</a> В <a href="#">подпункте 1.1</a> приведен общий для всех форм туберкулеза и последствий туберкулеза перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.055.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)

			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (в двух проекциях) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.008</a>	Томография легких (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
1.1.1.	<p>Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически</p> <p>Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически</p> <p>Милиарный туберкулез</p> <p>Последствия туберкулеза</p>	<p><a href="#">A15</a></p> <p><a href="#">A16</a></p> <p><a href="#">A19</a></p> <p><a href="#">B90</a></p>	<a href="#">A26.09.001</a>	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A26.09.089</a>	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) - при туберкулезном плеврите в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких либо при компьютерной томографии или ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)

		<a href="#">A26.09.002.001</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)  или		
		<a href="#">A26.09.002.002</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)  или		
		<a href="#">A26.09.080</a>	Молекулярно-биологическое		



				исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 60 календарных дней)	<a href="#">A26.09.092</a>	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) при туберкулезном плеврите в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких, либо при компьютерной томографии или ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при наличии легочно-сердечной недостаточности и легочной гипертензии (действительно 60

			60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B03.016.011</a>	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови при наличии дыхательной недостаточности (действительно 60 календарных дней)
				<a href="#">A05.23.009</a>	При поражении органов и систем организма при милиарном туберкулезе, последствиях туберкулеза дополнительные медицинские обследования проводятся в соответствии с <a href="#">подпунктами 1.1.2, 1.1.3 пункта 1</a> настоящего Перечня в зависимости от пораженного органа (системы организма)
				<a href="#">B01.023.001</a>	
				<a href="#">B01.035.001</a>	
				<a href="#">A13.29.005</a>	
				<a href="#">B01.029.001</a>	
				<a href="#">B01.028.001</a>	
				<a href="#">A06.03.062</a>	
				<a href="#">A05.03.001</a>	
				<a href="#">A04.16.001</a>	
				<a href="#">A04.28.002</a>	
				<a href="#">A04.20.001.001</a>	
				<a href="#">A04.21.001</a>	
				<a href="#">A04.28.001</a>	

					<a href="#">A06.28.002</a>	
					<a href="#">A26.20.046</a>	
					<a href="#">A26.20.047</a>	
					<a href="#">A26.21.048</a>	
					<a href="#">A07.28.004</a>	
1.1.2	Туберкулез нервной системы	<a href="#">A17</a>	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A26.09.002.001</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)  или
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A26.09.002.002</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)  или

				<a href="#">A26.09.080</a>	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный в случае наличия нарушения психических функций (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A13.29.005</a>	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование в случае наличия нарушения психических функций, по направлению врача-психиатра (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный

						при нарушении функций зрения (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при нарушении функций слуха (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
1.1.3	Туберкулез других органов	<a href="#">A18</a>	<a href="#">A26.09.002.001</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A26.09.002.002</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на		

				<p>жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p><a href="#">A26.09.080</a> Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)</p>		
1.1.3.1	Туберкулез костей и суставов	<a href="#">A18.0</a>	<a href="#">A06.03.062</a>	Компьютерная томография кости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A05.03.001</a>	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) при поражении костей и суставов (действительно 180 календарных дней при

				1 год - при повторном направлении)		первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
1.1.3.2	Туберкулез мочеполовых органов	<a href="#">A18.1</a>	<a href="#">A04.28.002</a>	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A26.20.046</a>	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A26.20.047</a>	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных

				при повторном направлении)		дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A26.28.034</a>	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.28.001</a>	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A26.28.028</a>	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче - в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A07.28.004</a>	Ангионеврологическая ангиография при снижении скорости клубочковой фильтрации менее 50% от нормы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при



				90 календарных дней - при повторном направлении)		повторном направлении)
					<a href="#">A06.28.002</a>	Внутривенная урография при туберкулезе мочевой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный при туберкулезе женской мочеполовой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при нарушении функции почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
1.1.3.3	Туберкулезная периферическая лимфаденопатия	<a href="#">A18.2</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
1.1.3.4	Туберкулез кишечника, брюшины и брыжеечных лимфатических узлов	<a href="#">A18.3</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.30.006</a>	Ультразвуковое исследование брюшины при туберкулезе брюшины (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
1.1.3.5	Туберкулез кожи и подкожной клетчатки	<a href="#">A18.4</a>	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) при туберкулезе подкожной клетчатки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при

				при повторном направлении)		повторном направлении)
					<a href="#">A04.01.002</a>	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) при туберкулезе кожи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
1.1.3.6	Туберкулез глаза	<a href="#">A18.5</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
1.1.3.7	Туберкулез уха	<a href="#">A18.6</a>	<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
1.1.3.8	Туберкулез надпочечников	<a href="#">A18.7</a>	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	<a href="#">A06.22.002</a>	Компьютерная томография надпочечников - при необходимости уточнения

				первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		распространенности процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
1.2	Вирусный гепатит	<a href="#">B15 - B19</a>				
<p>Примечание к <a href="#">подпункту 1.2</a> В <a href="#">подпункте 1.2</a> приведен общий для всех вирусных гепатитов перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">A04.14.001.005</a>	Эластометрия печени (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия при наличии портальной гипертензии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный - при нарушении функции почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
1.2.1	Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	<a href="#">B18.0</a>	<a href="#">A26.05.023.001</a>	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное		

				исследование (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A26.05.020.02</a>	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (действительно 90 календарных дней)		
			<a href="#">A26.06.035</a>	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A26.06.038</a>	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A09.05.089</a>	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)		
1.2.2	Хронический	<a href="#">B18.1</a>	<a href="#">A26.05.020.0</a>	Определение ДНК вируса	<a href="#">A09.05.089</a>	Исследование уровня альфа-

	вирусный гепатит В без дельта-агента		<a href="#">02</a>	гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (действительно 90 календарных дней)		фетопротеина в сыворотке крови - у пациентов с тяжелым фиброзом и циррозом печени, злоупотребляющих алкоголем, с коинфекцией вирусным гепатитом С и ВИЧ, с гепатоцеллюлярной карциномой в семейном анамнезе, у женщин старше 50 лет и мужчин старше 40 лет с длительным сроком инфицирования вирусным гепатитом В (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A26.06.035</a>	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A26.06.038</a>	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)		
1.2.3	Хронический вирусный гепатит С	<a href="#">B18.2</a>	<a href="#">A26.05.019.001</a>	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (действительно 180	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при наличии признаков поражения кожи (действительно 60 календарных дней при первичном

				календарных дней)		направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A26.05.019.003</a>	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный - при наличии признаков лимфопролиферации (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
1.3	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)  Бессимптомный инфекционный статус	<a href="#">B20 - B24</a>  <a href="#">Z21</a>	<a href="#">A26.05.021.001</a>	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (действительно 60 календарных дней)	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при наличии органного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.06.001.002</a>	Исследование CD4+ лимфоцитов (действительно 60 календарных дней)	<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - при наличии органного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

		<a href="#">A12.06.001.003</a>	Исследование CD8+ лимфоцитов (действительно 60 календарных дней)	<a href="#">B01.065.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный - при наличии органного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при наличии органного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии органного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.055.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный - при наличии органного поражения и



					наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный - при наличии органного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - при наличии органного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) - при поражении органов брюшной полости (действительно 60 календарных дней при первичном

					направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек при поражении почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких - при необходимости уточнения характера поражения органов дыхания (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при поражении ЦНС (действительно бессрочно)
				<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный - при поражении пищеварительной системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

						врача-кардиолога первичный - при наличии поражения сердечно-сосудистой системы и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
2.	<a href="#">Класс II.</a> Новообразования	<a href="#">C00 - D48</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 2.</a> В <a href="#">пункте 2</a> приведен общий для всего <a href="#">класса II</a> "Новообразования" перечень медицинских обследований. Выбор вида медицинской услуги для исследуемой области зависит от вида и класса медицинского оборудования в медицинской организации.</p>						
			<a href="#">B01.027.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в случае наличия сопутствующих хронических заболеваний внутренних органов, осложняющих течение основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 60 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,		

				90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при		

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A08.30.013</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (действительно бессрочно)		
2.1	Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки	<a href="#">C00 - C14</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.08.007</a>	Эпифаринголарингоскопия при злокачественных новообразованиях носоглотки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180

				отношении зоны лица и зоны шеи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.07.002</a>	Ультразвуковое исследование слюнных желез (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.08.009</a>	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи - при распространении процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при использовании кардиотоксичных препаратов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.08.004</a>	Магнитно-резонансная томография носоглотки - при вовлечении костных структур основания черепа, позвоночника, при интракраниальном росте (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.2	Злокачественные	<a href="#">C15 - C26</a>				

	новообразования органов пищеварения					
2.2.1	Злокачественное новообразование пищевода	<a href="#">C15</a>	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной клетки и при подозрении на местный рецидив или отдаленные метастазы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A11.16.001</a>	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием - при подозрении на местный рецидив или отдаленные метастазы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в отношении шейно-надключичных зон (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -		

				при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
2.2.2	Злокачественное новообразование желудка	<a href="#">C16</a>	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A11.16.002</a>	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и



					предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	
			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	

2.2.3	Злокачественное новообразование тонкого кишечника	<a href="#">C17</a>	<a href="#">A06.30.004.001</a>	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости - при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости - при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.2.4	Злокачественное новообразование ободочной кишки	<a href="#">C18</a>	<a href="#">A03.18.001</a>	Колоноскопия (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		внутривенным болюсным контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A11.18.001</a>	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая - (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное трансабдоминальное) при поражении органов малого таза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства комплексное (действительно 60		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.2.5	Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения	<a href="#">С19</a>	<a href="#">A03.18.001</a>	Колоноскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A11.19.001</a>	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при наличии жалоб пациента на боли в костях (действительно 1 год)
			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

				исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		врача-акушера-гинеколога первичный - в отношении лиц женского пола (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный - в отношении лиц мужского пола (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный		

				(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.2.6	Злокачественное новообразование прямой кишки	<a href="#">C20</a>	<a href="#">A03.19.004</a>	Ректосигмоидоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A11.19.002</a>	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при наличии жалоб пациента на боли в костях (действительно 1 год)

			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - в отношении лиц женского пола (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный - в отношении лиц мужского пола (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-		

				хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.2.7	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	<a href="#">C22</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.25.001</a>	Тональная аудиометрия - при использовании ототоксичных препаратов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.003</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенозным болюсным контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)  или
			<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной



			хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		полости с внутривенным контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при использовании кардиотоксичных препаратов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при наличии жалоб пациента на боли в костях (действительно 1 год)
				<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - в отношении лиц женского пола (действительно 60

						календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный - в отношении лиц мужского пола (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
2.2.8	Злокачественное новообразование поджелудочной железы	<a href="#">C25</a>	<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных

						дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
2.2.9	Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных органов пищеварения	<a href="#">C26</a>	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A11.30.013</a>	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей) (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - при распространенности процесса на

					соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.18.001</a>	Колоноскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в отношении шейно-надключичных зон (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	

			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.3	Злокачественные новообразования	<a href="#">С30</a> - <a href="#">С39</a>			<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при

	органов дыхания и грудной клетки					поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное - при подозрении на генерализацию (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
2.3.1	Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха	<a href="#">С30</a>	<a href="#">A06.08.007.003</a>	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.08.003</a>	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа при его поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		

2.3.2	Злокачественное новообразование придаточных пазух	<a href="#">С31</a>	<a href="#">A06.08.007.003</a>	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.08.001</a>	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух при их поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.3.3	Злокачественное новообразование гортани	<a href="#">С32</a>	<a href="#">A03.08.001</a>	Ларингоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при использовании кардиотоксичных препаратов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 60		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.3.4	Злокачественное новообразование трахеи	<a href="#">С33</a>	<a href="#">A03.09.003</a>	Трахеобронхоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при использовании кардиотоксичных препаратов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при метастатическом поражении костей (действительно 1 год)



2.3.5	Злокачественное новообразование бронхов и легкого	<a href="#">С34</a>	<a href="#">A03.09.003</a>	Трахеобронхоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при распространении процесса на соседние структуры и наличии отдаленных метастазов (действительно 60 календарных дней)
			<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при метастатическом поражении костей (действительно 1 год)
			<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный - при гормонопродуцирующих опухолях (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90

				календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.3.6	Злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры	<a href="#">C38</a>	<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный - при гормонопродуцирующих опухолях (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.4	Злокачественные	<a href="#">C40 - C41</a>	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при

	новообразования костей и суставных хрящей			пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		использовании кардиотоксичных препаратов (действительно 90 календарных дней)
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием - при распространении процесса на соседние структуры (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.4.1	Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей конечностей	<a href="#">C40</a>	<a href="#">B03.052.001</a>	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

				90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела (действительно 1 год)	<a href="#">A06.03.021.001</a>	Компьютерная томография верхней конечности при поражении верхней конечности (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.036.001</a>	Компьютерная томография нижней конечности при поражении нижней конечности (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.4.2	Злокачественное новообразование костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций	<a href="#">C41</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.069</a>	Компьютерная томография костей таза при поражении таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60	<a href="#">A06.03.058.003</a>	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) при поражении (действительно 180 календарных дней при

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела (действительно 1 год)		
2.5	Меланома и другие злокачественные новообразования кожи	<a href="#">C43</a> - <a href="#">C44</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при использовании кардиотоксичных препаратов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

				при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - в зоне первичного очага (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.052.001</a>	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов - при генерализации (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при метастатическом поражении костей (действительно 1 год)
			<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

				направлении)		
			<a href="#">A03.01.001</a>	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.6	Злокачественные новообразования мезотелиальной и мягких тканей	<a href="#">C45 - C49</a>				
2.6.1	Мезотелиома	<a href="#">C45</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.006</a>	Ультразвуковое исследование брюшины (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном	<a href="#">A06.20.002.003</a>	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием - в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном

				направлении)		направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.21.003.003</a>	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием - в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием - в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.6.2	Саркома Капоши	<a href="#">C46</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.25.001</a>	Тональная аудиометрия - при использовании ототоксичных препаратов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.006</a>	Ультразвуковое	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная



				исследование брюшины (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		томография головного мозга с контрастированием - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - в зоне первичного очага (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.6.3	Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной	<a href="#">C47</a>	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при	<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и наличии

нервной системы		первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.11.001</a>	Ультразвуковое исследование средостения (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - (для женщин) при наличии стойких нарушений функций организма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (для мужчин) - при наличии стойких нарушений функций организма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.24.001</a>	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A12.25.001</a>	Тональная аудиометрия - при использовании ототоксичных препаратов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)

				при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.6.4	Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины	<a href="#">C48</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

		<a href="#">A04.30.006</a>	Ультразвуковое исследование брюшины (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (для женщин) - при наличии стойких нарушений функций организма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (для мужчин) - при наличии стойких нарушений функций организма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - в зоне первичного очага (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование		

				забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
2.6.5	Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей	<a href="#">C49</a>	<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.25.001</a>	Тональная аудиометрия - при использовании ототоксичных препаратов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная

						томография мягких тканей с контрастированием - в области поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.7	Злокачественные новообразования молочной железы	<a href="#">C50</a>	<a href="#">A06.20.004</a>	Маммография (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - при наличии стойких нарушений функций организма, вызванных основным заболеванием (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) при патологии органов малого таза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.20.002</a>	Ультразвуковое исследование молочных желез (действительно при первичном направлении 60 календарных дней, при повторном направлении 90 календарных дней)		

			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) в отношении зон регионарного метастазирования - (действительно 90 календарных дней)		
			<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела (действительно 1 год)		
			<a href="#">B03.052.001</a>	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.8	Злокачественные новообразования женских половых органов	<a href="#">C51</a> - <a href="#">C58</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - при генерализации процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография

				исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием - в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.20.002</a>	Компьютерная томография органов малого таза у женщин - при невозможности выполнения МРТ (под невозможностью выполнения МРТ подразумевается наличие у пациентки кардиостимулятора, металлических имплантов или протезов, штифтов и винтов, медицинских металлических клипс. К относительным противопоказаниям к МРТ относится первый триместр



						беременности и период лактации) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.28.013</a>	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) - при ультразвуковых признаках сдавления мочеточника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.9	Злокачественные новообразования мужских половых органов	<a href="#">C60</a> - <a href="#">C63</a>	<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

		<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при метастатическом поражении костей (действительно 1 год)
		<a href="#">A04.28.003</a>	Ультразвуковое исследование органов мошонки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.21.003.003</a>	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)  или
		<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с

				комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		внутривенным болюсным контрастированием - при увеличении паховых лимфатических узлов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.130</a>	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) в отношении паховой и подвздошной зон (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - у лиц с высоким уровнем ХГЧ (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при	<a href="#">A04.21.001</a>	Ультразвуковое исследование предстательной железы (действительно 60 календарных

				первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при поражении предстательной железы
2.10	Злокачественные новообразования мочевых путей	<a href="#">C64 - C68</a>	<a href="#">B01.053.001</a>			
				Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.28.002</a>	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы - при необходимости уточнения распространенности процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.28.002</a>	Внутривенная урография - при нарушении функции почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	<a href="#">A03.28.001</a>	Цистоскопия - при поражении мочевого пузыря (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	

			(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
		<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при метастатическом поражении костей (действительно 1 год)
				B01.025.00	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный - при нарушении функции почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и

						трансабдоминальное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.28.002.003</a>	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при поражении мочевого пузыря
2.11	Злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы	<a href="#">C69</a> - <a href="#">C72</a>				
2.11.1	Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата	<a href="#">C69</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.004</a>	Визометрия (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела - при метастатическом поражении костей (действительно 1 год)

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		или
			<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с контрастированием - при метастатическом поражении костей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при использовании кардиотоксичных препаратов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.26.004</a>	Ультразвуковая биометрия глаза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.26.008.001</a>	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием - при необходимости уточнения распространенности поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.26.008</a>	Рефрактометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - при поражении головного мозга

			<p><a href="#">A02.26.014</a> 90 календарных дней - при повторном направлении) или Скиаскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">B01.006.001</a></p>	<p>(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при злокачественном новообразовании сосудистой оболочки, ресничного (цилиарного) тела (действительно бессрочно)</p>
			<p><a href="#">A04.26.002</a> Ультразвуковое исследование глазного яблока (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">A04.26.003</a></p>	<p>Ультразвуковое сканирование глазницы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) - при распространенности поражения за пределы глазного яблока</p>
			<p><a href="#">A02.26.015</a> Офтальмотонометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>		
2.11.2	<p>Злокачественное новообразование мозговых оболочек</p> <p>Злокачественное</p>	<p><a href="#">C70</a></p> <p><a href="#">C71</a></p>	<p><a href="#">B01.029.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при</p>	<p><a href="#">A07.23.008.001</a></p>	<p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с введением контрастного вещества - при</p>



<p>новообразование головного мозга</p> <p>Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы</p>	<p><a href="#">С72</a></p>		<p>первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>		<p>подозрении на рецидив заболевания (действительно 1 год)</p>
		<p><a href="#">A03.26.003</a></p>	<p>Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">A05.02.001.002</a></p>	<p>Электромиография накожная (одна анатомическая зона), - при наличии двигательных нарушений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)</p>
		<p><a href="#">A03.26.018</a></p>	<p>Биомикроскопия глазного дна (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>		
		<p><a href="#">A05.23.009.001</a></p>	<p>Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)</p>		
		<p><a href="#">B01.024.001</a></p>	<p>Прием (осмотр,</p>		

				консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при		

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
2.12	Злокачественные новообразования щитовидной и других эндокринных желез	<a href="#">C73 - C75</a>	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.12.1	Злокачественное новообразование щитовидной железы	<a href="#">C73</a>	<a href="#">A04.22.001</a>	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови - после резекции или удаления щитовидной и паращитовидных желез (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование	<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови - при

			лимфатических узлов (одна анатомическая зона) в отношении зоны шеи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		необходимости уточнения степени нарушенных функции эндокринной системы и метаболизма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.05.065</a>	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови - при медуллярном раке для уточнения степени нарушенных функции эндокринной системы и метаболизма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.05.063</a>	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.22.002</a>	Сцинтиграфия щитовидной железы - при необходимости выявления распространенности процесса и выявления метастазов в регионарные лимфоузлы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном)
		<a href="#">A09.05.061</a>	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (действительно 60	<a href="#">A07.06.005</a>	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов - при необходимости выявления распространенности процесса и

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		выявления метастазов в регионарные лимфоузлы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном)
			<a href="#">A09.05.117</a>	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.017</a>	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
2.12.2	Злокачественное	<a href="#">C74</a>	<a href="#">A04.22.002</a>	Ультразвуковое	<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная

новообразование надпочечника		исследование надпочечников (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		томография мягких тканей с контрастированием при распространенном процессе и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.25.001</a>	Тональная аудиометрия - при использовании ототоксичных препаратов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A09.28.040</a>	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче для определения гормональной активности опухоли (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A09.28.041</a>	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче для определения гормональной активности опухоли (действительно 60 календарных дней при первичном

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.246</a>	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - при распространенном процессе и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)  или
					<a href="#">A06.23.004.006</a>	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием - при распространенном процессе и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

2.13	Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	<a href="#">C76 - C80</a>	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.23.004.006</a>	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием - при распространенном процессе и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - при распространенном процессе и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.14	Злокачественные новообразования лимфоидной кроветворной и родственных им	<a href="#">C81 - C96</a>	<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A07.30.043</a>	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с опухолетропными РФП - при необходимости уточнения



	тканей			<p>первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p><a href="#">B01.027.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>		<p>объема поражения и локализации новообразования (действительно 1 год)</p>
2.14.1	Лимфома Ходжкина	<a href="#">C81</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.006.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при

				при повторном направлении)		первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.08.009.002</a>	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) <4>	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) <4>	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - для уточнения объема поражения и локализации при подозрении на поражение центральной нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

		<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) <a href="#">&lt;4&gt;</a>		
		<a href="#">A06.21.003.002</a>	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) <a href="#">&lt;4&gt;</a>		
		<a href="#">A06.20.002.002</a>	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) <a href="#">&lt;4&gt;</a>		
		<a href="#">A11.30.013</a>	Биопсия опухолей,		

				опухолевидных образований мягких тканей (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.30.013</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно бессрочно)		
2.14.2	Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома	<a href="#">C82</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.006.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при

					повторном направлении)	
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.08.009.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.30.005.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с

				брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		контрастированием - для уточнения объема поражения и локализации при подозрении на поражение центральной нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.005.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.21.003.002 &lt;4&gt;</a>	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.20.002.002 &lt;4&gt;</a>	Спиральная компьютерная		

				томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.30.013</a>	Биопсия опухолей, опухолевидных образований мягких тканей (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.30.013</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно		

				бессрочно)		
2.14.3	Диффузная неходжкинская лимфома	<a href="#">C83</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.006.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.08.009.0</a>	Компьютерная	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии



			<a href="#">02 &lt;4&gt;</a>	томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.30.005.0</a> <a href="#">02 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - для уточнения объема поражения и локализации при подозрении на поражение центральной нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.005.0</a> <a href="#">02 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.21.003.0</a> <a href="#">02 &lt;4&gt;</a>	Спиральная компьютерная томография органов таза		

				у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.20.002.002 &lt;4&gt;</a>	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.30.013</a>	Биопсия опухолей, опухолевидных образований мягких тканей (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.30.013</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (действительно бессрочно)		

			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно бессрочно)		
2.14.4	Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	<a href="#">C85</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.006.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная

				исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		томография органов малого таза с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.08.009.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.30.005.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием - для уточнения объема поражения и локализации при подозрении на поражение центральной нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.005.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с		

				внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.21.003.0</a> <a href="#">02 &lt;4&gt;</a>	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.20.002.0</a> <a href="#">02 &lt;4&gt;</a>	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.30.013</a>	Биопсия опухолей, опухолевидных образований мягких тканей (действительно		

				бессрочно)		
			<a href="#">A08.30.013</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно бессрочно)		
2.14.5	Другие уточненные типы Т/НК-клеточной лимфомы	С86	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.006.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная

				исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.08.009.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.30.005.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием для уточнения объема поражения и локализации при подозрении на

				внутривеным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		поражение центральной нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.005.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривеным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.21.003.002 &lt;4&gt;</a>	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривеным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.20.002.002 &lt;4&gt;</a>	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривеным болюсным		



				контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.30.013</a>	Биопсия опухолей, опухолевидных образований мягких тканей (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.30.013</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно бессрочно)		
2.14.6	Злокачественные	<a href="#">C88</a>	<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

иммунопролиферативные болезни		(действительно бессрочно)		врача-нефролога первичный при поражении почек, осложнениях проводимой терапии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A09.05.054.003</a>	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.023</a>	Рентгенография ребра(ев) при поражении ребер (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A09.05.054.004</a>	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.060</a>	Рентгенография черепа в прямой проекции при поражении костей черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A06.30.005.002 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием для уточнения объема поражения и локализации при подозрении на поражение центральной нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год -

				первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.005.0 02 &lt;4&gt;</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.020</a>	Рентгенография позвоночника, вертикальная при опухолевом поражении позвонков, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.054.0 02</a>	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.14.7	Множественная	<a href="#">C90</a>	<a href="#">A04.28.002.0</a>	Ультразвуковое	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования	<a href="#">01</a>	исследование почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		врача-нефролога первичный при поражении почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно бессрочно)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A06.03.060</a>	Рентгенография черепа в прямой проекции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.020</a>	Рентгенография позвоночника, вертикальная при опухолевом поражении позвонков, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A09.05.106</a>	Исследование уровня парапротеинов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.023</a>	Рентгенография ребра(ер) при опухолевом поражении ребер, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A09.28.030</a>	Исследование парапротеинов в моче	<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза при опухолевом поражении костей

			(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)		таза, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.28.028</a>	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.026</a>	Рентгенография лопатки при опухолевом поражении лопатки, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.03.028</a>	Рентгенография плечевой кости при опухолевом поражении костей предплечья, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.062</a>	Компьютерная томография кости при опухолевом поражении костей, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, при повторном направлении 1 год)
				<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда

						первичный при наличии опухолевого поражения опорно-двигательного аппарата (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении центральной и периферической нервной системы и наличии осложнений проведенного химиотерапевтического лечения (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
2.14.8	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	<a href="#">C91</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	<a href="#">A05.30.006</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки при необходимости

			комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A05.30.004</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

					<a href="#">A06.30.005</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга при неврологической симптоматике и наличии признаков поражения центральной нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.14.9	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз)	<a href="#">C92</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) при наличии геморрагического синдрома и/или тромбозов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при		



			первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		повторном направлении)
		<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга при неврологической симптоматике (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.30.005</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном

						направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.14.10	Моноцитарный лейкоз	<a href="#">С93</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.006</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое	<a href="#">A05.30.004</a>	Магнитно-резонансная

				исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		томография органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.30.005</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга при неврологической симптоматике (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.14.11	Другой лейкоз уточненного	<a href="#">C94</a>	<a href="#">B03.052.001</a>	Комплексное ультразвуковое	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы

	клеточного типа			исследование внутренних органов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A27.05.012</a>	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови при резистентном течении заболевания (действительно бессрочно)
					<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.14.12	Другой лейкоз неуточненного клеточного типа	<a href="#">C95</a>	<a href="#">B03.052.001</a>	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A27.05.012</a>	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови при резистентном течении заболевания (действительно бессрочно)
					<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.14.13	Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кровяной и родственных им тканей	<a href="#">C96</a>	<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A05.30.006</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год -

			90 календарных дней - при повторном направлении)		при повторном направлении)
		<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A05.30.004</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.30.005</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости при необходимости уточнения

						объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга при неврологической симптоматике (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
2.15	Доброкачественные новообразования	<a href="#">D10</a> - <a href="#">D36</a>				
2.15.1	Доброкачественное новообразование мозговых оболочек	<a href="#">D32</a>	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.011</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при опухолях мозговых оболочек, головного мозга (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A05.30.010.001</a>	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием - в случае рецидива опухоли (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

				при повторном направлении)		
			<a href="#">A03.26.003</a>	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
2.15.2	Доброкачественное	<a href="#">D33</a>	<a href="#">A05.23.009.0</a>	Магнитно-резонансная	<a href="#">A05.23.009.011</a>	Магнитно-резонансная



новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы	<a href="#">01</a>	томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный при наличии эндокринных нарушений (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии зрительных нарушений (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.26.003</a>	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана при патологии зрительного анализатора (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90

						календарных дней - при повторном направлении)
2.16	Новообразования неопределенного или неизвестного характера  Миелодиспластические синдромы	<a href="#">D38 - D48</a>  <a href="#">D46</a>	<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A08.05.002</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		
			<a href="#">B03.052.001</a>	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		

3.	<a href="#">Класс III.</a> Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	<a href="#">D50 - D89</a>				
----	--	---------------------------	--	--	--	--

Примечание к [пункту 3.](#)

В [пункте 3](#) приведен общий для всего [класса III](#) "Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм" перечень медицинских обследований.

			<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.123</a>	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (действительно 60 календарных дней при		

				первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографически х данных (действительно		

				60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
3.1	Гемолитические анемии	<a href="#">D55 - D59</a>	<a href="#">A09.05.076</a>	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.022</a>	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства при поражении органов брюшинного пространства (действительно 60 календарных

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.009</a>	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.011</a>	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.019</a>	Исследование насыщения трансферрина железом (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов		

				брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		
3.1.1	Анемия вследствие ферментных нарушений	<a href="#">D55</a>	<a href="#">A08.05.013.005</a>	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.012.002</a>	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
3.1.2	Талассемия	<a href="#">D56</a>	<a href="#">A12.05.012.002</a>	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.012.001</a>	Выявление точечных мутаций в гене глобина		

				(действительно бессрочно)		
3.1.3	Серповидно- клеточные нарушения	<a href="#">D57</a>	<a href="#">A12.05.012.0 02</a>	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.012.0 03</a>	Количественная оценка соотношения типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
3.1.4	Наследственный сфероцитоз	<a href="#">D58.0</a>	<a href="#">A12.05.002</a>	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.122</a>	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно бессрочно)		
3.1.5	Наследственный эллиптоцитоз	<a href="#">D58.1</a>	<a href="#">A12.05.122</a>	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно бессрочно)		



			<a href="#">A12.05.002</a>	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.1.6	Другие гемоглобинопатии	<a href="#">D58.2</a>	<a href="#">A12.05.012.002</a>	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.012.001</a>	Выявление точечных мутаций в гене глобина (действительно бессрочно)		
3.1.7	Другие уточненные наследственные гемолитические анемии	<a href="#">D58.8</a>	<a href="#">A12.05.002</a>	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A27.05.020</a>	Определение активности металл опротейназы ADAMTS-13 в плазме крови при наличии тромбоцитопении или шистоцитоза в мазке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.009</a>	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 60	<a href="#">A12.06.072</a>	Определение содержания антител к металлопротейназе ADAMTS-13 в плазме крови при наличии снижения активности

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
3.1.8	Приобретенная гемолитическая анемия	<a href="#">D59</a>	<a href="#">A12.05.009</a>	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A27.05.020</a>	Определение активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови - при наличии тромбоцитопении или шистоцитоза в мазке крови) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.008</a>	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.027</a>	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном		

				направлении)		
3.2	Апластические и другие анемии	<a href="#">D60</a> - <a href="#">D64</a>	<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.05.003</a>	Получение гистологического препарата костного мозга (действительно 90 календарных дней)		
			<a href="#">A08.05.002</a>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно 60		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.011</a>	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.076</a>	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.019</a>	Исследование насыщения трансферрина железом (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.2.1	Наследственная сидеробластная	<a href="#">D64.0</a>	<a href="#">A12.05.030</a>	Определение сидеробластов и		

анемия			сидероцитов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
	<a href="#">A12.05.011</a>		Исследование железосвязывающей способности сыворотки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
	<a href="#">A09.05.076</a>		Исследование уровня ферритина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
	<a href="#">A12.05.019</a>		Исследование насыщения трансферрина железом (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		

3.3	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	<a href="#">D65 - D69</a>	<a href="#">A12.05.027</a>	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при поражении центральной или периферической нервной системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.039</a>	Активированное частичное тромбопластиновое время (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.04.001</a>	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - при наличии гемартрозов в целях определения степени выраженности нарушенных функций (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.050</a>	Исследование уровня фибриногена в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - для женщин (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A06.04.010</a>	Рентгенография плечевого сустава при поражении (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.04.011</a>	Рентгенография тазобедренного сустава - при поражении (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - при поражении (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.04.005</a>	Рентгенография коленного сустава при поражении (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.04.003</a>	Рентгенография локтевого сустава при поражении (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

					<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда при поражении опорно-двигательного аппарата первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
3.3.1	Наследственный дефицит фактора VIII	<a href="#">D66</a>	<a href="#">A09.05.291</a>	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.3.2	Наследственный дефицит фактора IX	<a href="#">D67</a>	<a href="#">A09.05.187</a>	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном		



				направлении)		
			<a href="#">A09.05.292</a>	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.3.3	Болезнь Виллебранда	<a href="#">D68.0</a>	<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.285.02</a>	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови (действительно 60 календарных дней при		

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.017</a>	Исследование агрегации тромбоцитов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.291</a>	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.3.4	Наследственный дефицит фактора XI	<a href="#">D68.1</a>	<a href="#">A09.05.185</a>	Определение активности фактора XI в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови при неэффективности гемостатической терапии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
					<a href="#">A09.05.187</a>	Определение активности фактора IX в сыворотке крови при

						неэффективности гемостатической терапии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
					<a href="#">A09.05.184</a>	Определение активности фактора XII в сыворотке крови при неэффективности гемостатической терапии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
					<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови при неэффективности гемостатической терапии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
3.3.5	Наследственный дефицит других факторов свертывания	<a href="#">D68.2</a>	<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		

			<a href="#">A09.05.187</a>	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.184</a>	Определение активности фактора XII в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.286</a>	Определение активности фактора XIII в плазме крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.190</a>	Определение активности фактора V в сыворотке крови (действительно 60		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.189</a>	Определение активности фактора VII в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.186</a>	Определение активности фактора X в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
3.3.6	Первичная тромбофилия	D68.5	<a href="#">A09.05.051.02</a>	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии тромботических осложнений (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.043</a>	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,		

				90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.047</a>	Определение активности антитромбина III в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.125</a>	Исследование уровня протеина С в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.126</a>	Определение активности протеина S в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.051</a>	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">A12.06.029</a>	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.214</a>	Исследование уровня гомоцистеина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.3.7	Другая тромбофилия	D68.6	<a href="#">A09.05.051.02</a>	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии тромботических осложнений (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.214</a>	Исследование уровня гомоцистеина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном		

				направлении)		
			<a href="#">A12.06.051</a>	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.029</a>	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.3.8	Другие уточненные нарушения свертываемости	<a href="#">D68.8</a>	<a href="#">A09.05.051.02</a>	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.018</a>	Исследование фибринолитической активности крови (действительно 60 календарных дней при		



				первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
3.3.9	Качественные дефекты тромбоцитов	<a href="#">D69.1</a>	<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.285.0 02</a>	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.285.0 04</a>	Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать		

				фактор VIII крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.122</a>	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.017</a>	Исследование агрегации тромбоцитов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.3.10	Идиопатическая тромбоцитопеничес кая пурпура	<a href="#">D69.3</a>	<a href="#">A12.05.120</a>	Исследование уровня тромбоцитов в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном	<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) при резистентном течении заболевания (действительно бессрочно)

				направлении)		
			<a href="#">A12.06.013</a>	Определение содержания антитромбоцитарных антител (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.3.11	Другие первичные тромбоцитопении	<a href="#">D69.4</a>	<a href="#">A12.05.122</a>	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно 60		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
3.4	Другие болезни крови и кроветворных органов  Агранулоцитоз	<a href="#">D70 - D77</a>  <a href="#">D70</a>	<a href="#">A12.06.012.003</a>	Определение содержания аутогранулоцитотоксических антител (действительно 30 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.05.002</a>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)		
3.5	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	<a href="#">D80 - D89</a>	<a href="#">B01.002.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (действительно 60	<a href="#">B01.014.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный при наличии инфекционных осложнений (действительно 60 календарных дней при

	Дефект в системе комплемента	<a href="#">D84.1</a>		календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.019.021</a>	Комплекс для диагностики наследственного ангионевротического отека (дефектов в системе комплемента) (действительно бессрочно)		
4.	<a href="#">IV.</a> Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	<a href="#">E00 - E90</a>				
Примечание к <a href="#">пункту 4.</a>						

В [пункте 4](#) приведен общий для всего [класса IV](#) "Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ" перечень медицинских обследований.

			<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.002</a>	Общий (клинический) анализ крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
4.1	Болезни щитовидной железы	<a href="#">E00</a> - <a href="#">E07</a>				

4.1.1	Гипотиреозидизм, возникший после медицинских процедур	<a href="#">E89.0</a>	<a href="#">A04.22.001</a>	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при дисгормональной кардиомиопатии с сердечной недостаточностью
			<a href="#">A09.05.065</a>	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушениях сердечного ритма и проводимости
			<a href="#">A09.05.063</a>	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при вторичной артериальной гипертензии вследствие заболеваний щитовидной железы
					<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном



						направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при кардиологических осложнениях заболеваний щитовидной железы (кардиомиопатия с нарушением сердечного ритма, сердечной недостаточностью, тромбоэмболическими осложнениями)
					<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушениях психических функций
4.1.2	Тиреотоксикоз	<a href="#">E05</a>	<a href="#">A09.05.061</a>	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.038.001</a>	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при тиреотоксикозе и непереносимости медикаментозной терапии
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных

						дней - при повторном направлении) при эндокринной офтальмопатии
4.2	Сахарный диабет	<a href="#">E10 - E14</a>	<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.026.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный - при отсутствии возможности осмотра врача-терапевта или врача-эндокринолога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный - при наличии макроангиопатии, синдрома диабетической стопы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

			<a href="#">A09.05.023</a>	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 60 календарных дней)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при наличии диабетической нефропатии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.083</a>	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный - при наличии синдрома диабетической стопы, при необходимости протезирования или ортезирования нижних конечностей, в том числе подбора ортопедической обуви (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
4.2.1	Сахарный диабет с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления - при наличии артериальной гипертензии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.28.003.001</a>	Определение альбумина в моче (действительно 60)	<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона в

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при вторичном гиперпаратиреозе
			<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
4.2.2	Сахарный диабет с	E10.3	<a href="#">A03.26.007</a>	Определение ретинальной	<a href="#">A03.26.005.001</a>	Биомикрофотография глазного

	поражением глаз	E11.3 E12.3 E13.3 E14.3		остроты зрения (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		дна с использованием фундус-камеры - при наличии изменений на глазном дне (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.015</a>	Офтальмотонометрия при повышении внутриглазного давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A03.26.020</a>	Компьютерная периметрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при изменении полей зрения
4.2.3	Сахарный диабет с неврологическими осложнениями	E10.4 E11.4, E12.4 E13.4 E14.4			<a href="#">A05.02.001.016</a>	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) - для соответствующей области (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

4.2.4	Сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения	E10.5 E11.5 E12.5 E13.5 E14.5	<a href="#">A04.12.001.001</a>	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.053</a>	Рентгенография стопы в двух проекциях - при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный - (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при наличии сердечной недостаточности (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный - при наличии макроангиопатии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

						направлении)
4.2.5	Сахарный диабет с другими уточненными осложнениями	E10.6 E11.6 E12.6 E13.6 E14.6	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный - (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.053</a>	Рентгенография стопы в двух проекциях - при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
4.2.6	Сахарный диабет с множественными осложнениями	E10.7 E11.7 E12.7 E13.7 E14.7	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный - (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.053</a>	Рентгенография стопы в двух проекциях - при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - при наличии длительно незаживающих язвенных

					дефектов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии синдрома диабетической стопы, при необходимости протезирования или ортезирования нижних конечностей, в том числе подбора ортопедической обуви (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при наличии сердечной недостаточности (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия при наличии диабетической ретинопатии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)



				<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при наличии диабетической нефропатии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A09.28.003.001</a>	Определение альбумина в моче при наличии диабетической нефропатии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче при наличии диабетической нефропатии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) при наличии диабетической нефропатии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

					<a href="#">A04.12.001.001</a>	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей - при диабетической макроангиопатии нижних конечностей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
4.3	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	<a href="#">E15 - E16</a>	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости при наличии изменений при ультразвуковом исследовании органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.023</a>	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,		

				90 календарных дней - при повторном направлении)		
4.4	Нарушения других эндокринных желез	<a href="#">E20 - E35</a>				
4.4.1	Гипопаратиреоз  Гипопаратиреозидизм, возникший после медицинских процедур	<a href="#">E20</a>  <a href="#">E89.2</a>	<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при частых приступах тетании
			<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061.001</a>	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
			<a href="#">A09.05.011</a>	Исследование уровня альбумина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061.002</a>	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови	<a href="#">A06.03.061.003</a>	Рентгеноденситометрия лучевой кости - при наличии остеопении

				(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		или остеопороза (действительно 1 год)
			<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета - при указании на патологические переломы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.020</a>	Исследование уровня креатинина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
4.4.2	Гиперпаратиреоз и другие нарушения	<a href="#">E21</a>	<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета - при

парацитовидной железы		в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		наличии патологических переломов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) проводится при манифестной форме гиперпаратиреоза и при наличии паратиреоаденомы
	<a href="#">A09.05.020</a>	Исследование уровня креатинина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии патологических переломов
	<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061.003</a>	Рентгеноденситометрия лучевой кости - для уточнения тяжести поражения (действительно 1 год)

			<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.22.003</a>	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.03.061.001</a>	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (действительно 1 год)		
			<a href="#">A06.03.061.002</a>	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости		

				(действительно 1 год)		
4.4.3	Акромегалия и гипофизарный гигантизм	<a href="#">E22.0</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах акромегалии (с нарушением сердечного ритма, кардиомегалией, сердечной недостаточностью)
			<a href="#">A03.26.007</a>	Определение ретиальной остроты зрения (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах акромегалии (с нарушением сердечного ритма, кардиомегалией, сердечной недостаточностью)
			<a href="#">A02.26.005</a>	Периметрия статическая (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах акромегалии (с нарушением сердечного ритма, кардиомегалией, сердечной

					недостаточностью)
<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">A04.14.001.003</a>	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при гепатомегалии	
<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">A12.22.005</a>	Проведение глюкозотолерантного теста для верификации ремиссии акромегалии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	
<a href="#">A05.22.002</a>	Магнитно-резонансная томография гипофиза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		<a href="#">A09.05.087</a>	Исследование уровня пролактина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при гиперпролактинемии	
<a href="#">A09.05.066</a>	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)				



			<a href="#">A09.05.204</a>	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
4.4.4	Гипопитуитаризм	<a href="#">E23.0</a>	<a href="#">A05.22.002.01</a>	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении зрительных функций

		<a href="#">A09.05.135</a>	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии опухоли гипофиза или краниофарингиомы
		<a href="#">A09.05.067</a>	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061.001</a>	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (действительно 1 год) при наличии остеопороза
		<a href="#">A09.05.065</a>	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061.002</a>	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости (действительно 1 год) при наличии остеопороза
		<a href="#">A09.05.063</a>	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.03.061.003</a>	Рентгеноденситометрия лучевой кости (действительно 1 год) при наличии остеопороза

			90 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">A09.05.132</a>	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.038</a>	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови при ангиопитуитаризме с наличием несахарного диабета (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.05.131</a>	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.078</a>	Исследование уровня общего тестостерона в крови - у мужчин (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.154</a>	Исследование уровня общего эстрадиола в крови - у женщин (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация)		

				медицинского психолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) у пациентов с нервно-психическими расстройствами		
4.4.5	Несахарный диабет  Нефрогенный несахарный диабет	<a href="#">E23.2</a>  <a href="#">N25.1</a>	<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B03.016.015</a>	Исследование мочи методом Зимницкого (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) для оценки степени компенсации
			<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нефрогенном несахарном диабете
			<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном	<a href="#">A05.22.002.001</a>	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при

				направлении)		несахарном диабете центрального генеза
			<a href="#">A09.05.038</a>	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
4.4.6	Синдром Иценко-Кушинга	<a href="#">E24</a>	<a href="#">A05.22.002.01</a>	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах болезни и синдрома Иценко-Кушинга (с нарушением сердечного ритма, сердечной недостаточностью)
			<a href="#">A09.28.035</a>	Исследование уровня свободного кортизола в моче (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии сердечной недостаточности
			<a href="#">A09.07.007</a>	Исследование уровня свободного кортизола в	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно

				слоне (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах болезни и синдрома Иценко-Кушинга (с нарушением сердечного ритма и проводимости, сердечной недостаточностью)
			<a href="#">A09.05.136</a>	Исследование уровня свободного кортизола в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах болезни и синдрома Иценко-Кушинга с вторичной артериальной гипертензией
			<a href="#">A09.05.067</a>	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при кортикотропине
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90

			первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		календарных дней - при повторном направлении) при наличии патологических переломов
		<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061.001</a>	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
				<a href="#">A06.03.061.002</a>	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
				<a href="#">A06.03.061.003</a>	Рентгеноденситометрия лучевой кости - при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
				<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нервно- психических расстройствах

4.4.7	Адреногенитальные расстройства	<a href="#">E25</a>	<a href="#">A09.05.139</a>	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах адреногенитального синдрома (с нарушением сердечного ритма, сердечной недостаточностью, артериальной гипертензией)
			<a href="#">A09.05.121</a>	Исследование уровня ренина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах адреногенитального синдрома (с нарушением сердечного ритма и проводимости, сердечной недостаточностью, артериальной гипертензией)
			<a href="#">A09.05.078</a>	Исследование уровня общего тестостерона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных артериальной гипертензией формах адреногенитального



					синдрома
<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">A06.03.061.001</a>	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника при наличии остеопороза (действительно 1 год)	
<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">A06.03.061.002</a>	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости при наличии остеопороза (действительно 1 год)	
<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">A06.03.061.003</a>	Рентгеноденситометрия лучевой кости при наличии остеопороза (действительно 1 год)	
<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном		<a href="#">A09.05.154</a>	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном	

				направлении)		направлении) у женщин
					<a href="#">A09.05.132</a>	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) у женщин
					<a href="#">A09.05.131</a>	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) у женщин
					<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - у женщин (действительно 180 календарных дней)
4.4.8	Гиперальдостеронизм	<a href="#">E26</a>	<a href="#">A09.05.069</a>	Исследование уровня альдостерона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.121</a>	Исследование уровня		

				ренина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.12.002.0 01</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">A06.22.002</a>	Компьютерная томография надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
4.4.9	Другие нарушения надпочечников	<a href="#">E27.1</a> - <a href="#">E27.4</a>	<a href="#">A09.05.135</a>	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.055.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный - при надпочечниковой недостаточности туберкулезной этиологии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.067</a>	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при сердечной недостаточности
			<a href="#">A09.28.035</a>	Исследование уровня свободного кортизола в моче (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном		

				направлении)		
			<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
4.4.10	Гиперфункция мозгового слоя надпочечников	<a href="#">E27.5</a>	<a href="#">A09.28.034.01</a>	Исследование уровня метанефринов в моче (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.027.001</a>	Осмотр (заключение) врача-онколога при злокачественной феохромоцитоме (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.28.034.02</a>	Исследование уровня норметанефринов в моче (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном		

				направлении)		
			<a href="#">A06.22.002</a>	Компьютерная томография надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
4.4.11	Полигландулярная дисфункция	<a href="#">E31</a>	<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном	<a href="#">A06.03.061.001</a>	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (действительно 1 год) при наличии остеопороза

			направлении)		
		<a href="#">A09.05.204</a>	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061.002</a>	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости (действительно 1 год) при наличии остеопороза
		<a href="#">A09.05.087</a>	Исследование уровня пролактина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061.003</a>	Рентгеноденситометрия лучевой кости (действительно 1 год) при наличии остеопороза
		<a href="#">A09.05.135</a>	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">A09.05.067</a>	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,		

				90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.020</a>	Исследование уровня креатинина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,		



				90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.023</a>	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.22.003</a>	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (действительно 60 календарных дней при		

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)			
4.5	Ожирение и другие виды избыточности питания	<a href="#">E65 - E68</a>	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии кардиальных осложнений (нарушений сердечного ритма и проводимости, сердечной недостаточности, артериальной гипертензии)	
						<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии дыхательной недостаточности
						<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 60 календарных дней)
4.6	Нарушения обмена веществ	<a href="#">E70 - E90</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном	

				90 календарных дней при повторном направлении)		направлении) при психических расстройствах
			<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении) при патологии опорно-двигательного аппарата
			<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении) при патологии зрительного анализатора
			<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении) при патологии сердечно-сосудистой системы
4.6.1	Классическая фенилкетонурия	<a href="#">E70.0</a>	<a href="#">A09.05.088</a>	Исследование уровня фенилаланина в крови (действительно 60 календарных дней при		

				первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
4.6.2	Кистозный фиброз	<a href="#">E84</a>	<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.19.010</a>	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 60 календарных дней)		

5.	<a href="#">Класс V.</a> Психические расстройства и расстройства поведения	<a href="#">F00 - F99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 5.</a> В <a href="#">пункте 5</a> приведен общий для всего <a href="#">класса V</a> "Психические расстройства и расстройства поведения" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в случае наличия сопутствующих хронических заболеваний внутренних органов, осложняющих течение основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный - в случае наличия сопутствующего сахарного диабета, гиперпролактинемии, метаболического синдрома, ожирения, заболеваний щитовидной железы и других нарушений обмена веществ, влияющих на форму и динамику психопатологической симптоматики, особенности проводимой поддерживающей психофармакотерапии (действительно 60 календарных

					дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологических заболеваний, включая пароксизмальные расстройства и моторные нарушения
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	

			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
5.1	Органические, включая симптоматические, психические расстройства	<a href="#">F00 - F09</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении). При первичном освидетельствовании всем пациентам, при повторном освидетельствовании - пациентам

					с ранее выявляемыми изменениями на глазном дне или резком ухудшении зрения в период между освидетельствованиями
		<a href="#">A13.29.005</a>	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое исследование при афазии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный при недержании мочи (действительно



					60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.28.002.003</a>	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи при недержании мочи, по направлению врача-уролога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.018.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный при недержании кала (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография в случае наличия пароксизмальных

						расстройств, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-невролога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
5.2	Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства	<a href="#">F20 - F29</a>	<a href="#">B03.035.004</a>	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография в случае наличия пароксизмальных расстройств, если состояние пациента позволяет провести

	<p>Расстройства настроения (аффективные расстройства)</p> <p>Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства</p>	<p><a href="#">F30 - F39</a></p> <p><a href="#">F40 - F48</a></p>		<p>исследование (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>		<p>исследование, по направлению врача-невролога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>
					<a href="#">A05.23.001.002</a>	<p>Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)</p>
5.3	<p>Умственная отсталость</p> <p>Детский аутизм (синдром Каннера)</p> <p>Атипичный аутизм</p> <p>Синдром Ретта</p> <p>Синдром Аспергера</p>	<p><a href="#">F70 - F79</a></p> <p><a href="#">F84.0</a></p> <p><a href="#">F84.1</a></p> <p><a href="#">F84.2</a></p> <p><a href="#">F84.5</a></p>	<p><a href="#">B03.035.004</a></p>	<p>Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<a href="#">A13.23.003</a>	<p>Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)</p>
			<a href="#">B01.029.001</a>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный</p>	<a href="#">B01.029.001</a>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при повторном направлении при</p>

			- при первичном направлении (действительно 90 календарных дней)		наличии ранее выявлявшихся изменений на глазном дне или резком ухудшении зрения в период между освидетельствованиями (действительно 180 календарных дней)
				<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое исследование при афазии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография при наличии пароксизмальных расстройств, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-невролога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с

					видеомониторингом - при наличии эпилептических приступов в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при наличии очаговых расстройств, моторных нарушений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при генетической патологии (действительно бессрочно)
				<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный при недержании мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.28.002.003</a>	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением

						остаточной мочи при недержании мочи, по направлению врача-уролога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.018.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный при недержании кала (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
6.	<a href="#">Класс VI.</a> Болезни нервной системы	<a href="#">G00 - G99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 6.</a> В <a href="#">пункте 6</a> приведен общий для всего <a href="#">класса VI</a> "Болезни нервной системы" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный - при нарушении психических функций (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый	<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный при

			(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		нарушении функций внутренних органов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.007.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный - для пациентов 75 лет и старше (действительно 30 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и		

				интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
6.1	Воспалительные болезни центральной нервной системы  Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	<a href="#">G00</a> - <a href="#">G09</a>  <a href="#">G09</a>	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) - при поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.010</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) - при поражении (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного		



				мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
6.2	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему  Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы	<a href="#">G10</a> - <a href="#">G14</a>  <a href="#">G12</a>	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A05.02.001</a>	Электромиография игольчатая (одна мышца) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при нарушении функций сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A27.05.034</a>	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови (действительно бессрочно)	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - при нарушении дыхательной функции (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180	<a href="#">A05.23.009.011</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)

				календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		- при нарушении функций (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
6.3	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения  Болезнь Паркинсона	<a href="#">G20 - G26</a>  <a href="#">G20</a>	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A13.29.005</a>	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
6.4	Другие	<a href="#">G30 - G32</a>	<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр,		

дегенеративные болезни нервной системы  Болезнь Альцгеймера	<a href="#">G30</a>		консультация) врача-психиатра первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">A13.29.005</a>	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном		

				направлении)		
6.5	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы  Рассеянный склероз	<a href="#">G35 - G37</a>  <a href="#">G35</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушениях мочевыделительной функции
			<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.23.009.011</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с		

				контрастированием (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
6.6	Эпизодические и пароксизмальные расстройства	<a href="#">G40 - G47</a>	<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный - при нарушении психических функций (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
6.6.1	Эпилепсия	<a href="#">G40</a>	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)  или		

			<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
6.7	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц	<a href="#">G70 - G73</a>				
6.7.1	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	<a href="#">G70</a>	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при глазной форме
			<a href="#">A05.02.001</a>	Электромиография игольчатая (одна мышца) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A12.26.012</a>	Проведение пробы с лекарственными препаратами - с антихолинэстеразными препаратами - прозериновая проба (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.06.074</a>	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при		

				повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.11.004</a>	Компьютерная томография средостения действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
6.7.2	Мышечная дистрофия	<a href="#">G71.0</a>	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при нарушении функций сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - при дыхательной недостаточности (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90

						календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A05.02.001</a>	Электромиография игольчатая (одна мышца) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.043</a>	Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
6.8	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы	<a href="#">G80 - G83</a>			<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
6.8.1	Детский церебральный паралич	<a href="#">G80</a>	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном



				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		направлении)
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно бессрочно)		
				или		
			<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
6.9	Цереброваскулярны е болезни	<a href="#">I60 - I69</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография - при наличии пароксизмальных состояний (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.12.005.0</a>	Дуплексное сканирование	<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

			<a href="#">05</a>	экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		врача-оториноларинголога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при вестибулярных нарушениях
			<a href="#">A04.12.005.006</a>	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при сосудистых мальформациях
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении тазовых функций
			<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном

				90 календарных дней - при повторном направлении)		направлении) при нарушении статодинамических функций
			<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое исследование при афазии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при психических нарушениях
6.10	Врожденные аномалии (пороки развития) развития нервной системы	<a href="#">Q00</a> - <a href="#">Q07</a>				

6.10.1	Другие врожденные аномалии (пороки развития) мозга	Q04	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография - при наличии пароксизмальных состояний (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном		

				направлении)		
			<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)		
7.	<a href="#">Класс VII.</a> Болезни глаза и его придаточного аппарата	<a href="#">H00 - H59</a> <a href="#">Q10 - Q18</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 7</a>. В <a href="#">пункте 7</a> приведен общий для всего <a href="#">класса VII</a> "Болезни глаза и его придаточного аппарата" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный - при наличии эндокринной офтальмопатии, диабетической ретинопатии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.004</a>	Визометрия контрольными методами (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный - при наличии психического заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.26.008</a>	Рефрактометрия	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

			(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		врача-нейрохирурга первичный - при выявлении распространения заболевания орбиты в полость черепа (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.26.005</a>	Периметрия статическая (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при наличии неврологической патологии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.014</a>	Скиаскопия - при необходимости уточнения рефракции (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.26.002.001</a>	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию - при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей и зрительных областей коры мозга (действительно 60

					календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.26.015</a>	Офтальмотонометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.020</a>	Компьютерная периметрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при необходимости уточнения полей зрения
		<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.009</a>	Исследование цветоощущения - при его нарушении (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.024</a>	Определение характера зрения, гетерофории (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при косоглазии, расстройствах зрения
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A05.26.001</a>	Электроретинография при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей

			90 календарных дней - при повторном направлении)		и зрительных областей коры мозга) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.027</a>	Исследование критической частоты слияния световых мельканий при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей и зрительных областей коры мозга) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.002</a>	Гониоскопия при патологии структур угла перекалендарных дней камеры, глаукоме (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">A05.26.002</a>	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга - при необходимости уточнения функции зрительного нерва



			(действительно 90 календарных дней)
<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">A03.26.019.001</a>	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A03.26.019.002</a>	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при недостаточной визуализации их основными методами исследования
		<a href="#">A03.26.005.001</a>	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры - при наличии изменений на глазном дне (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A04.26.002</a>	Ультразвуковое исследование

					глазного яблока - при невозможности визуализации оптических сред, для исключения патологии стекловидного тела и сетчатки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.26.004</a>	Ультразвуковая биометрия глаза - при подозрении на увеличение или уменьшение параметров глаза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A12.05.016.001</a>	Электрокоагулография при подозрении на наследственные заболевания сетчатки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.26.008</a>	Магнитно-резонансная томография глазниц при патологии орбит (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.005</a>	Рентгенография всего черепа, в

					одной или более проекциях при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.002</a>	Компьютерная томография лицевого отдела черепа при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.03.004</a>	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа при патологии орбит (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при врожденных аномалиях глаза, лица (действительно бессрочно)
				<a href="#">B01.068.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

8.	<a href="#">Класс VIII</a> Болезни уха и сосцевидного отростка	<a href="#">H60 - H95</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 8</a>. В <a href="#">пункте 8</a> приведен общий для всего <a href="#">класса VIII</a> "Болезни уха и сосцевидного отростка" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.046.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.25.003</a>	Исследование органа слуха с помощью камертона (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.25.003</a>	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.25.001</a>	Тональная аудиометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.25.002</a>	Речевая аудиометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при слухопротезировании

			<a href="#">A12.25.005</a>	Импедансометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.25.006</a>	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) при необходимости дополнительной объективизации нарушений функций слуха (действительно 1 год)
			<a href="#">A05.25.002</a>	Исследование вызванной отоакустической эмиссии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.25.003</a>	Компьютерная томография височной кости при вестибулярных нарушениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга - при необходимости для уточнения диагноза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно) при врожденных аномалиях

			<a href="#">B03.016.006</a> Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - при наличии соответствующих нарушений (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A05.10.006</a> Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении) при речевых нарушениях
			<a href="#">A05.10.004</a> Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении) при вестибулярных нарушениях
			<a href="#">A02.03.005</a> Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a> Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		

8.1	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха	<a href="#">H90</a>	<a href="#">A05.25.006</a>	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) (действительно 1 год)		
			<a href="#">B01.046.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
9.	<a href="#">Класс IX.</a> Болезни системы кровообращения	<a href="#">I00 - I99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 9</a>. В <a href="#">пункте 9</a> приведен общий для всего <a href="#">класса IX</a> "Болезни системы кровообращения" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый		

				(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и		



				интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A04.10.002.002</a>	Эхокардиография трехмерная (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
9.1	Хронические ревматические болезни сердца	<a href="#">I05 - I09</a>	<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) - при наличии ревматического порока (пороков) сердца

			<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии артериальной гипертензии
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.015</a>	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при		

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.054</a>	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
9.2	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	<a href="#">I10</a> - <a href="#">I15</a>	<a href="#">A02.12.002.0 01</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при поражении центральной нервной системы
			<a href="#">A04.28.001</a>	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при гипертензии вторичной по отношению к эндокринным нарушениям
			<a href="#">A06.09.007.0 01</a>	Прицельная рентгенография органов		

				грудной клетки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
9.3	Ишемическая болезнь сердца	<a href="#">I20 - I25</a>	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A12.10.001</a>	Электрокардиография с физической нагрузкой - при необходимости для уточнения диагноза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при

				при повторном направлении)		повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.10.005</a>	Велоэргометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
9.4	Легочное сердце и нарушения легочного кровообращения	<a href="#">I26</a> - <a href="#">I28</a>				

9.4.1	Другие формы легочно-сердечной недостаточности	<a href="#">I27</a>	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при бронхолегочной патологии
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 60 календарных дней)		
			<a href="#">A12.10.001</a>	Электрокардиография с физической нагрузкой (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)  или		

			<a href="#">A12.10.005</a>	Велоэргометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
9.5	Другие болезни сердца	<a href="#">I30</a> - <a href="#">I52</a>	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.256</a>	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при сердечной недостаточности
			<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A23.10.003</a>	Тестирование состояния постоянного имплантированного антиаритмического устройства (действительно 90 календарных дней) при его наличии

			90 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.177</a>	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при эндокардите
		<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.043</a>	Определение активности креатинкиназы в крови при эндокардите (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A09.05.193</a>	Исследование уровня тропонинов I, T в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при эндокардите
				<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60



						календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при эндокардите
9.6	Болезни артерий, артериол и капилляров	<a href="#">I70 - I79</a>	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.12.003.001</a>	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей - при поражении (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.12.001.001</a>	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.12.006.001</a>	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при необходимости уточнения характера поражения сосудистого русла
			<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии культи

9.7	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках	<a href="#">I80 - I89</a>	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.12.006.002</a>	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при необходимости уточнения характера поражения сосудистого русла
			<a href="#">A04.12.002.002</a>	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.12.002</a>	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при поражении верхних конечностей
			<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
9.8	Врожденные anomalies системы кровообращения	<a href="#">Q20 - Q28</a>	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)		

			<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.007.01</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 60 календарных дней)		
9.9	Наличие сердечных	<a href="#">Z95</a>	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр,	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование

и сосудистых имплантатов и трансплантатов		консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		сердечного ритма - при наличии нарушений ритма и проводимости (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A23.10.003</a>	Тестирование состояния постоянного имплантированного антиаритмического устройства (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">A06.09.005.003</a>	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией - после многоэтапной хирургической коррекции сложных врожденных пороков сердца, сложных реконструктивных вмешательств на сердце и магистральных сосудах (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.10.005</a>	Велоэргометрия - при необходимости уточнения функций имплантата или трансплантата (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое	<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

				исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		врача-пульмонолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при бронхолегочной патологии
			<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 60 календарных дней)	<a href="#">A12.30.014</a>	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушениях гемостаза
10.	<a href="#">Класс X.</a> Болезни органов дыхания	<a href="#">J00 - J99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 10</a>. В <a href="#">пункте 10</a> приведен общий для всего <a href="#">класса X</a> "Болезни органов дыхания" перечень медицинских обследований лиц.</p>						
			<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.002.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный - для подтверждения аллергического анамнеза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

		<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.054.001</a>	Исследование уровня общего иммуноглобулина, Е в крови - для оценки аллергического статуса (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.008.001</a>	Спиральная компьютерная томография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при необходимости уточнения характера поражения легких
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.10.002</a>	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при необходимости уточнения характера поражения сердечно-сосудистой системы
		<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном

			при повторном направлении)		направлении) - при поражении миокарда и легочной гипертензии
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B03.016.011</a>	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии дыхательной недостаточности
		<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 60 календарных дней)	<a href="#">A12.09.004</a>	Бодиплетизмография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении легочной вентиляции
		<a href="#">A12.09.002</a>	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.09.001</a>	Бронхоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии признаков анатомической обструкции дыхательных путей
		<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A12.09.002.001</a>	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (действительно 60 календарных

				90 календарных дней - при повторном направлении)		дней при первичном, 90 календарных дней - при повторном направлении) при необходимости уточнения нарушения функций дыхательной системы
			<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при заболеваниях бронхолегочной системы воспалительного генеза
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
11.	<a href="#">Класс XI</a> Болезни органов пищеварения	<a href="#">K00</a> - <a href="#">K93</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 11</a>. В <a href="#">пункте 11</a> приведен общий для всего <a href="#">класса XI</a> "Болезни органов пищеварения" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 60		



				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
11.1	Болезни пищевода, желудка и	<a href="#">K20 - K31</a>	<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование	<a href="#">A06.16.006</a>	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки (в

	двенадцатиперстной кишки			(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.16.001</a>	Рентгенография пищевода (в случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении) при синдроме мальабсорбции
11.2	Грыжи	<a href="#">K40 - K46</a>	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном	<a href="#">A06.30.008</a>	Фистулография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении) при наличии свищей

				направлении)		
11.3	Неинфекционный энтерит и колит	<a href="#">K50 - K52</a>	<a href="#">B01.018.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный - при наличии суставных внекишечных проявлений при язвенном колите и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A03.18.001</a>	Колоноскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при наличии кожных внекишечных проявлений при язвенном колите и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A09.19.013</a>	Исследование уровня кальпротектина в кале - (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, действительно 120 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии внекишечных проявлений при язвенном колите и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование	<a href="#">B01.055.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный - у

			(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		пациентов на биологической терапии при язвенном колите и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.18.001</a>	Ирригоскопия - при невозможности выполнения колоноскопии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.30.005.001</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства при необходимости уточнения изменений, выявленных при ультразвуковом исследовании органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.30.005.003</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, а также признаков поражения тонкой кишки (действительно 180 календарных дней при

						первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)  или
					<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием - при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					<a href="#">A06.19.004</a>	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) при наличии наружных свищей
					<a href="#">A05.19.002</a>	Аноректальная манометрия - (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при недержании кишечного содержимого
					<a href="#">A03.17.002.002</a>	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная при болезни Крона (действительно 90

						календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A03.18.001.006</a>	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная при болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A03.19.002</a>	Ректороманоскопия - при язвенном колите и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
11.4	Другие болезни кишечника	<a href="#">K55</a> - K64	<a href="#">A09.19.010</a>	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.003</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, а также признаков поражения тонкой кишки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)  или
					<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной

						полости с внутривенным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
11.5	Болезни брюшины	<a href="#">K65 - K67</a>	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
11.6	Болезни печени	<a href="#">K70 - K77</a>	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при подозрении на объемное образование в печени или тромбоз воротной вены
			<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием



				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии объемного образования в печени или при тромбозе воротной вены
			<a href="#">A04.14.001.005</a>	Эластометрия печени (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при печеночной энцефалопатии
			<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при печеночной энцефалопатии с психическими расстройствами
11.7	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	<a href="#">K80</a> - <a href="#">K87</a>	<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.16.001</a>	Рентгенография пищевода (в случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном

						направлении)
			<a href="#">A09.19.010</a>	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.16.006</a>	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки (в случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.001</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства при необходимости уточнения изменений, выявленных при ультразвуковом исследовании органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении) при нарушении внутрисекреторной функции поджелудочной железы
12.	<a href="#">Класс XII.</a>	<a href="#">L00 - L99</a>				

	Болезни кожи и подкожной клетчатки					
<p>Примечание к <a href="#">пункту 12</a>. В <a href="#">пункте 12</a> приведен общий для всего <a href="#">класса XII</a> "Болезни кожи и подкожной клетчатки" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный при выявлении нарушений функций внутренних органов, отклонений в общем анализе крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный - при наличии нарушений функций эндокринной системы и метаболизма вследствие заболевания или проводимой терапии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный - при поражении костно-мышечной системы (действительно 60 календарных дней при первичном

			90 календарных дней - при повторном направлении)		направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при сердечно-сосудистых осложнениях, артериальной гипертензии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия - при остеопорозе и остеопении (действительно 1 год)
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия - при поражении желудочно-кишечного тракта (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">A08.01.005</a>	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи (действительно бессрочно)

						при пузырьчатке
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
12.1	Дерматит и экзема	<a href="#">L20 - L30</a>				
12.1.1	Атопический дерматит	<a href="#">L20</a>	<a href="#">A09.05.054.01</a>	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.002.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный - при нарушении иммунного статуса (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
12.1.2	Аллергический контактный дерматит	<a href="#">L23</a>	<a href="#">B01.033.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.002.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный - при нарушении иммунного статуса (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
12.2	Папулосквамозные нарушения	<a href="#">L40 - L45</a>	<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии увеита/иридоциклита/эписклерита (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном

			направлении)		направлении)
			<a href="#">A06.03.057</a> Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">A04.04.001.001</a>	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава - при поражении тазобедренных суставов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.04.002</a>	Ультразвуковое исследование сухожилий при наличии энтезитов пяточных областей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный - при наличии поражения периферических суставов и/или псориатического спондилита (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
				<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный для уточнения степени нарушения функции

			суставов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
		<a href="#">A06.04.003</a>	Рентгенография локтевого сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A06.04.004</a>	Рентгенография лучезапястного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		<a href="#">A06.04.005</a>	Рентгенография коленного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A06.04.010</a>	Рентгенография плечевого сустава - в случае его поражения и наличия функциональных

					ограничений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.011</a>	Рентгенография тазобедренного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.019</a>	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами - при наличии функциональных нарушений позвоночника (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза при поражении костей таза



						(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
12.3	Болезни придатков кожи  Гнездная алопеция	<a href="#">L60 - L75</a>  <a href="#">L63</a>			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при нарушениях сна и неврологической симптоматике (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - при наличии стойких психоэмоциональных нарушений (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный - при наличии тревожности, депрессивного состояния (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

12.4	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	<a href="#">L80 - L99</a>	<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при необходимости уточнения степени нарушения функции суставов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
12.4.1	Другие локализованные изменения соединительной ткани	<a href="#">L94</a>	<a href="#">A04.01.002</a>	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
12.5	Другие врожденные аномалии и пороки развития	<a href="#">Q80 - Q89</a>	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии эктропиона (действительно 60 календарных дней при первичном

						направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
12.5.1	Врожденный ихтиоз	<a href="#">Q80</a>	B01.006.00	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - при наличии стойких психоэмоциональных нарушений (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - при наличии окклюзии наружного слухового прохода, нейро-сенсорной тугоухости (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.018</a>	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

				<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.043</a>	Рентгенография бедренной кости - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.028</a>	Рентгенография плечевой кости - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.029</a>	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.046</a>	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей - для исключения

						диффузного гиперостоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.051</a>	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.022</a>	Рентгенография ключицы - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 1 год - при первичном направлении, 2 года - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии эрозии, рубцов роговицы, блефарита, эктропиона, симблефарона,

						кератита, уменьшения остроты зрения (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
12.5.2	Буллезный эпидермолиз	<a href="#">Q81</a>	<a href="#">A09.05.007</a>	Исследование уровня железа сыворотки крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - при наличии стойких психоэмоциональных нарушений (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - при наличии сужения наружного слухового прохода, снижения слуха, сужения носовых проходов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный - при наличии псевдосиндактилии, стриктуры пищевода (действительно 60 календарных дней при первичном

						направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный - при наличии пороков развития мочеполовой системы, стриктур и стеноза уретры, рецидивирующего цистита (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный - при наличии пороков развития мочеполовой системы, стриктур и стеноза влагалища (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
13.	<a href="#">Класс XIII.</a> Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	<a href="#">M00 - M99</a>				

Примечание к [пункту 13.](#)

В [пункте 13](#) приведен общий для всего [класса XIII](#) "Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани" перечень медицинских обследований.

		<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный - для определения степени нарушения функции суставов (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный - при нарушении функции суставов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - при наличии сердечно-сосудистых заболеваний (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный при поражении внутренних органов (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -		



				при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
13.1	Воспалительные полиартропатии	<a href="#">M05</a> - <a href="#">M14</a>				
13.1.1	Ревматоидный артрит Другие ревматоидные артриты	<a href="#">M05</a> - <a href="#">M06</a>	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности (DAS28, SDAI, CDAI) и функционального состояния (HAQ) (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастроуденоскопия - при наличии эрозивно-язвенного поражения желудочно-кишечного тракта вследствие проводимой терапии (действительно 1 год)
			<a href="#">A12.06.052</a>	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при наличии изменений, полученных при проведении рентгенографии органов грудной клетки или при наличии системных проявлений основного заболевания

				(интерстициальное заболевание легких, ревматоидные узлы) (действительно 1 год)
	<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти - при поражении суставов кисти (действительно 1 год), пациентам, имеющим III и IV стадию поражения суставов по Штейнброкеру - действительно бессрочно
			<a href="#">A06.03.051</a>	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы - при поражении стоп (действительно 1 год)
			<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче - при наличии амилоидоза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - при наличии амилоидоза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный

						при склерите и/или эписклерите (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при наличии осложнений заболевания (туннельные синдромы, миелопатия) и/или внесуставных проявлений (невропатия) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при наличии поражения сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
13.1.2	Псориатические и энтеропатические артропатии  Псориаз артропатический	<a href="#">M07 (L40.5)</a>	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный - с указанием индексов активности (для пациентов с поражением периферических суставов без псориатического спондилита DAS, DAS28, DAPSA; для пациентов с поражением

						периферических суставов и псориатическим спондилитом - BASDAI, ASDAScpб, DAS, DAS28, DAPSA; для пациентов с псориатическим спондилитом - BASDAI, ASDAScpб); осмотром энтезисов (индекс LEI) и оценкой функционального состояния (наличие ограничения сгибания/разгибания/отведения/приведения суставов, контрактур, анкилозов, остеолита/укорочения пальцев кистей и стоп при поражении периферических суставов и/или BASFI, BASMI при поражении позвоночника) (действительно 90 календарных дней)
			<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при эписклерите/уевите/иридоциклите (действительно 90 календарных дней)
			<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти (действительно 1 год)	<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза при эписклерите, увеите/иридоциклите (действительно 90 календарных дней)
					<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия - при наличии эрозивно-язвенного поражения желудочно-кишечного тракта вследствие

						проводимой терапии (действительно 1 год)
					<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза при поражении костей таза (действительно 2 года)
					<a href="#">A06.03.019</a>	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами - при наличии функциональных нарушений позвоночника (действительно 2 года)
13.1.3	Подагра	<a href="#">M10</a>	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек - для пациентов со сниженной почечной функцией (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.018</a>	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - для пациентов со сниженной почечной функцией (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней)		

				календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.03.051</a>	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы (действительно 1 год)		
13.2	Артрозы	<a href="#">M15 - M19</a>	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">A06.04.010</a>	Рентгенография плечевого сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
					<a href="#">A06.04.003</a>	Рентгенография локтевого сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
					<a href="#">A06.04.004</a>	Рентгенография лучезапястного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
					<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза - при поражении тазобедренных суставов (действительно 1 год)
					<a href="#">A06.04.005</a>	Рентгенография коленного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)

						год)
					<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
13.3	Системные поражения соединительной ткани	<a href="#">M30 - M36</a>	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при наличии поражения сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при патологии зрительного анализатора (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - при наличии поражения легких (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

		<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 1 год)	<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - при гранулематозе с полиангиитом (болезнь Вегенера) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - для пациентов с интерстициальным поражением легких (действительно 1 год)
				<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при поражении нервной системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - для пациентов со сниженной почечной функцией (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в



					суточной моче - при поражении почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A12.06.051</a>	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови - при наличии антифосфолипидного синдрома (действительно бессрочно)
				<a href="#">A05.02.001.011</a>	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) - при наличии выраженной невропатии конечностей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.02.001</a>	Электромиография игольчатая (одна мышца) при наличии поражения мышц конечностей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия - при наличии поражения желудочно-кишечного тракта вследствие основного заболевания и/или проводимой терапии (действительно 1 год)

13.3.1	Системная красная волчанка	<a href="#">M32</a>	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (с указанием индексов активности и повреждения (SLEDAI 2K, SLICC/DI) (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.035.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный - при наличии психоза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.011</a>	Исследование уровня альбумина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при поражении органов брюшной полости (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек - при поражении почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A12.06.010</a>	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (действительно 1 год)
					<a href="#">A09.05.075</a>	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови - при поражении почек (действительно 1 год)

					<a href="#">A12.06.029</a>	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно бессрочно)
13.3.2	Дерматополимиозит	<a href="#">M33</a>	<a href="#">A09.05.043</a>	Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
13.3.3	Системный склероз	<a href="#">M34</a>	<a href="#">A09.05.044</a>	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти - при наличии поражения суставов, кальциноза (действительно 1 год)
			<a href="#">A09.05.046</a>	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (действительно 60 календарных дней при		

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.043</a>	Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
13.3.4	Сухой синдром (Шегрена)	<a href="#">M35.0</a>	<a href="#">A12.06.019</a>	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.06.061</a>	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (действительно бессрочно)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.06.057</a>	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену - при необходимости подтверждения активности процесса (действительно бессрочно)
			<a href="#">A02.26.020</a>	Проведение теста Ширмера (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">B01.065.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный при поражении слюнных желез

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно бессрочно)
			<a href="#">A11.07.020</a>	Биопсия слюнной железы (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный - при наличии гематологического заболевания, включая MALT- лимфому слюнных и/или слезных желез, а также солидной опухоли (действительно 1 год)
			<a href="#">A06.07.005</a>	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография) (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.027.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный - при наличии гематологического заболевания, включая MALT- лимфому слюнных и/или слезных желез, а также солидной опухоли (действительно 1 год)
13.4	Дорсопатии	<a href="#">M40 - M54</a>				
13.4.1	Деформирующие дорсопатии	<a href="#">M40 - M43</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков

				(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		- при наличии поражения легких (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - для пациентов, имеющих поражение сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении мочевыделения
13.4.2	Спондилопатии	<a href="#">M45 - M49</a>	<a href="#">A06.03.018</a>	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении, для	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при патологии почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

			пациентов с анкилозирующим спондилитом - 2 года)		
		<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный для пациентов с анкилозирующим спондилитом (с указанием индексов активности (BASDAI и/или ASDAScr6); функционального состояния (BASFI, BASMI); подсчета пораженных энтезисов (MASES) (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - для пациентов, имеющих поражение сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза (действительно 2 года)	<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче при поражении почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при

						повторном направлении)
					<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - при наличии амилоидоза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный - при наличии воспалительного заболевания кишечника (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии увеита (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
13.5	Остеопатии и хондропатии	<a href="#">M80</a> - <a href="#">M94</a>				
13.5.1	Нарушения плотности и структуры кости	<a href="#">M80</a> - <a href="#">M85</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) в случаях необходимости



			(действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		верификации изменений, выявленных при рентгенографии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - при наличии поражения легких (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при поражении сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия (действительно 1 год)	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный при наличии остеопороза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)

			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
13.5.2	Другие остеопатии	<a href="#">M86</a> - <a href="#">M90</a>				
13.5.2.1	Остеомиелит	<a href="#">M86</a>	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.03.001</a>	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.30.008</a>	Фистулография при наличии свища (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

				90 календарных дней при повторном направлении)		
13.6	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы	<a href="#">Q65 - Q79</a>	<a href="#">B01.057.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия - при остеопорозе и остеопении (действительно 1 год)
					<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) в случаях необходимости верификации изменений, выявленных при рентгенографии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.058.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при поражении сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 60 календарных дней при первичном

						направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный при наличии остеопороза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)
14.	<a href="#">Класс XIV.</a> Болезни мочеполовой системы	<a href="#">N00 - N99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 14.</a> В <a href="#">пункте 14</a> приведен общий для всего <a href="#">класса XIV</a> "Болезни мочеполовой системы" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный - при наличии кардиальных осложнений, артериальной гипертензии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр,	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

				консультация) врача-уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) для женщин
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B03.016.015</a>	Исследование мочи методом Зимницкого (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) для оценки концентрационной функции почек
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B03.016.014</a>	Исследование мочи методом Нечипоренко (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при воспалительных заболеваниях почек и мочевыводящих путей
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.12.001.002</a>	Дуплексное сканирование артерий почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) для оценки ренального кровотока

		<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.12.023</a>	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) для оценки ренального кровотока
		<a href="#">A04.28.002</a>	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.28.002</a>	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) для оценки функционального состояния почек
		<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.28.002.001</a>	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами - при гломерулярных болезнях, при хронической болезни почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.20.002</a>	Компьютерная томография органов малого таза у женщин (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном

			90 календарных дней - при повторном направлении)		направлении) при наличии заболеваний органов малого таза
		<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">A06.21.003</a>	Компьютерная томография органов таза у мужчин (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии заболеваний органов малого таза
		<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">A06.30.007</a>	Компьютерная томография брюшинного пространства (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при патологии органов брюшинного пространства
				<a href="#">A09.28.003.001</a>	Определение альбумина в моче (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при альбуминурии
				<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при

					протеинурии
				<a href="#">A06.28.002</a>	Внутривенная урография, при нарушении пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, обструктивных уропатиях, при нейрогенной дисфункции нижних мочевыводящих путей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.28.007</a>	Цистография при нарушении пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, обструктивных уропатиях, при нейрогенной дисфункции нижних мочевыводящих путей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при патологии органов брюшной полости



14.1	Почечная недостаточность	<a href="#">N17 - N19</a>	<a href="#">A09.05.011</a>	Исследование уровня альбумина в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови - при ХБП 4 и 5 стадии (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии ретинальных осложнений
			<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии артериальной гипертензии
			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при кардиоренальном синдроме

			<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при ХБП 4 и 5 стадии
			<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
14.2	Другие болезни мочевой системы	<a href="#">N30 - N39</a>	<a href="#">A04.28.002.005</a>	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.28.001</a>	Цистоскопия - при нарушении пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, обструктивных уропатиях, при нейрогенной дисфункции нижних мочевыводящих путей (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A12.28.006</a>	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при

						нарушениях мочеиспускания
15.	<a href="#">Класс XIX.</a> Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	<a href="#">T90 - T98</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 15.</a> В <a href="#">пункте 15</a> приведен общий для всего <a href="#">класса XIX</a> "Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин" перечень медицинских обследований.</p>						
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -		

				при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
15.1	Последствия травм головы	<a href="#">T90</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A05.02.001.003</a>	Электронейромиография стимуляционная одного нерва - при наличии нарушений сократительной способности мышц и функциональных и органических поражений периферической нервной

				при повторном направлении)		системы (действительно 1 год)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография - при наличии пароксизмальных состояний (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.068.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный - при поражении центральной нервной системы (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.005</a>	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое исследование при афазии - при наличии речевых расстройств (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном)
					<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга

						(действительно бессрочно) или <a href="#">A06.23.004</a> Компьютерная томография головного мозга (действительно бессрочно)
						<a href="#">A06.03.002</a> Компьютерная томография лицевого отдела черепа при травмах лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
						<a href="#">B01.035.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических нарушений
						<a href="#">B01.028.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при наличии вестибулярных нарушений и патологии слухового анализатора

					<a href="#">B01.053.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении тазовых функций
15.1.1	Последствия травмы глаза, окологлазничной области	<a href="#">T90.4</a>	<a href="#">A02.26.004</a>	Визометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.26.002</a>	Ультразвуковое исследование глазного яблока - при невозможности визуализации оптических сред, для исключения патологии сетчатки и стекловидного тела (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.019.001</a>	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 60 календарных дней при	<a href="#">A03.26.019.002</a>	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора - при

				первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.005</a>	Периметрия статическая (действительно 60 календарных дней при первичном направлении и действительно 90 календарных дней при повторном направлении)	<a href="#">A05.26.001</a>	Электроретинография - при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), подозрении на патологию зрительных путей и зрительных областей коры мозга) (действительного календарных дней)
			<a href="#">A06.03.002</a>	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.027</a>	Исследование критической частоты слияния световых мельканий - при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), подозрении на патологию зрительных путей и зрительных областей коры мозга) (действительного 180 календарных дней)
					<a href="#">A02.26.014</a>	Скиаскопия - при необходимости уточнения рефракции (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)



					<a href="#">A03.26.020</a>	Компьютерная периметрия - при необходимости для уточнения диагноза (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
15.2	Последствия травм шеи и туловища	<a href="#">T91</a>	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.058</a>	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.069</a>	Компьютерная томография костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при переломах таза
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней -	<a href="#">A06.03.068</a>	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при переломах ребер

			при повторном направлении)		
		<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.08.009.001</a>	Спиральная компьютерная томография шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при травмах шеи
		<a href="#">A05.30.008</a>	Магнитно-резонансная томография шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при травмах шеи	<a href="#">A05.02.001.011</a>	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) - при нарушении функций периферической нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при травмах позвоночника
				<a href="#">A05.23.009.010</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при

						переломах ребер
					<a href="#">A05.03.001</a>	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
15.3	Последствия травм верхней конечности	<a href="#">T92</a>	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.021.001</a>	Компьютерная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">A05.30.011</a>	Магнитно-резонансная томография верхней конечности - при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год -

						при повторном направлении)
					<a href="#">A05.02.001.011</a>	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) - при нарушении функций периферической нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
15.4	Последствия травм нижней конечности	<a href="#">T93</a>	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.036.001</a>	Компьютерная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.012</a>	Магнитно-резонансная томография нижней конечности - при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном

						направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении) при поражении нервной системы
					<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.02.001.011</a>	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) - при нарушении функций периферической нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
15.5	Последствия травм, захватывающих несколько областей тела, и травм неуточненной локализации	<a href="#">T94</a>	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно при первичном направлении 90 календарных дней, при повторном направлении 180 календарных дней)	<a href="#">A05.02.001.011</a>	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) - при нарушении функций периферической нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 60	<a href="#">A06.03.021.001</a>	Компьютерная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном

			календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.036.001</a>	Компьютерная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.058</a>	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) при повреждении позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.047.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.069</a>	Компьютерная томография костей таза при повреждении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

				<a href="#">A05.30.011</a>	Магнитно-резонансная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.30.012</a>	Магнитно-резонансная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) при повреждении позвоночника, (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.30.004</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза - при повреждении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

**Раздел II. Медицинские обследования, необходимые для получения клинично-функциональных данных, в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы лица (ребенка) в возрасте до 18 лет**

N п/п	Классы болезней, наименование нозологической формы (по <a href="#">МКБ-10</a> )	Рубрика <a href="#">МКБ-10</a> (код)	Перечень основных медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, медицинского психолога, лабораторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать <a href="#">&lt;1&gt;</a>		Перечень дополнительных медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, медицинского психолога, лабораторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать <a href="#">&lt;2&gt;</a>	
			код услуги <a href="#">&lt;3&gt;</a>	наименование медицинской услуги <a href="#">&lt;3&gt;</a>	код услуги <a href="#">&lt;3&gt;</a>	наименование медицинской услуги <a href="#">&lt;3&gt;</a>
1	2	3	4	5	6	7
16.	<a href="#">Класс I.</a> Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	<a href="#">A00 - B99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 16</a>. В <a href="#">пункте 16</a> приведен общий для всего <a href="#">класса I</a> "Некоторые инфекционные и паразитарные болезни" перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		



			<a href="#">B01.014.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.003</a> Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a> Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a> Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,		

				120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
16.1	Туберкулез Последствия туберкулеза	<a href="#">A15 - A19</a> <a href="#">B90</a>				

Примечание к [подпункту 16.1.](#)

В [подпункте 16.1](#) приведен общий для всех форм туберкулеза и последствий туберкулеза перечень медицинских обследований ребенка.

			<a href="#">B01.055.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (в двух проекциях) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.008</a>	Томография легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
16.1.1	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологичес	<a href="#">A15</a>	<a href="#">A26.09.001</a>	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.) (действительно 90 календарных дней при	<a href="#">A26.09.089</a>	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i>

<p>ки и гистологически</p> <p>Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически</p> <p>Милиарный туберкулез</p> <p>Последствия туберкулеза</p>	<p><a href="#">A16</a></p> <p><a href="#">A19</a></p> <p><a href="#">B90</a></p>		<p>первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)</p>		<p>complex) при туберкулезном плеврите в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких либо при компьютерной томографии или ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)</p>
			<p><a href="#">A26.09.002.01</a></p>	<p>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>или</p>	
			<p><a href="#">A26.09.002.02</a></p>	<p>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на</p>	

			<p>жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p><a href="#">A26.09.080</a> Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)</p>		
			<p><a href="#">A12.09.005</a> Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)</p>	<p><a href="#">A26.09.092</a></p>	<p>Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) при туберкулезном плеврите в случае</p>

					наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких, либо при компьютерной томографии или ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	
			<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при наличии легочно-сердечной недостаточности и легочной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B03.016.011</a>	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови при наличии дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней)
					<a href="#">A05.23.009</a>	При поражении органов и систем организма при милиарном туберкулезе, последствиях туберкулеза дополнительные медицинские обследования проводятся в соответствии с <a href="#">подпунктами 16.1.2, 16.1.3 пункта 16</a> настоящего Перечня в зависимости от пораженного
					<a href="#">B01.023.001</a>	
					<a href="#">B01.035.001</a>	
					<a href="#">A13.29.005</a>	
					<a href="#">B01.029.001</a>	
					<a href="#">B01.028.001</a>	

					<a href="#">A06.03.062</a> <a href="#">A05.03.001</a> <a href="#">A04.16.001</a> <a href="#">A04.28.002</a> <a href="#">A04.20.001.001</a> <a href="#">A04.21.001</a> <a href="#">A04.28.001</a> <a href="#">A06.28.002</a> <a href="#">A26.20.046</a> <a href="#">A26.20.047</a> <a href="#">A26.21.048</a> <a href="#">A07.28.004</a>	органа (системы организма)
16.1.2	Туберкулез нервной системы	<a href="#">A17</a>	<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A26.09.002.001</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)  или

			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A26.09.002.002</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A26.09.080</a>	или Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при наличии очагового поражения головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация)



						врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при нарушении психических функций у лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A13.29.003.001</a>	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование - при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении зрительных функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при

						повторном направлении)
					<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - при нарушении слуховых функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
16.1.3	Туберкулез других органов	<a href="#">A18</a>			<a href="#">A26.09.002.001</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A26.09.002.002</a>	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)

					<a href="#">A26.09.080</a>	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
16.1.3.1	Туберкулез костей и суставов	<a href="#">A18.0</a>	<a href="#">A06.03.062</a>	Компьютерная томография кости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при нарушении функции костей и суставов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.03.001</a>	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) при поражении костей и суставов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
16.1.3.2	Туберкулез мочеполовых органов	<a href="#">A18.1</a>	<a href="#">A04.28.002</a>	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (действительно 90 календарных дней при	<a href="#">A26.20.046</a>	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в случае выявления

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A26.20.047</a>	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A26.28.034</a>	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.28.001</a>	Ультразвуковое исследование почек и	<a href="#">A07.28.004</a>	Ангионефросцинтиграфия при снижении скорости клубочковой

				надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		филтрации на 50% от нормы и более (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.28.002</a>	Внутривенная урография при туберкулезе мочевой системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.28.013</a>	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) при туберкулезе мочевой системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

					<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный при туберкулезе женской мочеполовой системы у лиц женского пола (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
16.1.3.3	Туберкулезная периферическая лимфаденопатия	<a href="#">A18.2</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
16.1.3.4	Туберкулез кишечника, брюшины и	<a href="#">A18.3</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	<a href="#">A04.30.006</a>	Ультразвуковое исследование брюшины при туберкулезе брюшины (действительно 90

	брыжеечных лимфатических узлов			(комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
16.1.3.5	Туберкулез кожи и подкожной клетчатки	<a href="#">A18.4</a>	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) при туберкулезе подкожной клетчатки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.01.002</a>	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) при туберкулезе кожи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
16.1.3.6	Туберкулез глаза	<a href="#">A18.5</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном		

				направлении)		
16.1.3.7	Туберкулез уха	<a href="#">A18.6</a>	<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
16.1.3.8	Туберкулез надпочечников	<a href="#">A18.7</a>	<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.22.002</a>	Компьютерная томография надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
16.2	Вирусный гепатит	<a href="#">B15 - B19</a>				
<p>Примечание к <a href="#">подпункту 16.2</a> В <a href="#">подпункте 16.2</a> приведен общий для всех вирусных гепатитов перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней при	<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный - при нарушении функции желудочно-кишечного тракта (действительно 90 календарных дней при



				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный - при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.14.001.0 05</a>	Эластометрия печени (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия при портальной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.30.005</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости при необходимости уточнения характера поражения органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.30.005</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости при необходимости

						уточнения характера поражения органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
16.2.1	Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	<a href="#">B18.0</a>	<a href="#">A26.05.023.01</a>	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">A09.05.089</a>	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A26.05.020.02</a>	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (действительно 90 календарных дней)		
			<a href="#">A26.06.035</a>	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A26.06.038</a>	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)		

16.2.2	Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	<a href="#">B18.1</a>	<a href="#">A26.05.020.02</a>	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">A09.05.089</a>	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (действительно 180 календарных дней)
			<a href="#">A26.06.035</a>	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A26.06.038</a>	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)		
16.2.3	Хронический вирусный гепатит С	<a href="#">B18.2</a>	<a href="#">A26.05.019.01</a>	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при поражении кожи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A26.05.019.03</a>	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.005.001</a>	

						дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
16.3	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)  Бессимптомный инфекционный статус	<a href="#">B20 - B24</a>  <a href="#">Z21</a>	<a href="#">A26.05.021.001</a>	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.06.001.002</a>	Исследование CD4+ лимфоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.06.001.003</a>	Исследование CD8+ лимфоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -	<a href="#">B01.065.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный - при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90



			повторном направлении)
		<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный - при наличии нарушений психических функций и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (у лиц женского пола) первичный - при наличии органного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога детского первичный - при наличии поражения сердечно-сосудистой системы и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при

					повторном направлении)
				<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении органов брюшной полости
				<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения характера поражения органов дыхания (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких - при необходимости уточнения характера поражения органов дыхания (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

				<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при поражении ЦНС (действительно бессрочно)
				<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный - при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный - при поражении дыхательной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный - при поражении системы крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный - при поражении пищеварительной системы



						(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
17.	<a href="#">Класс II. Новообразования</a>	<a href="#">C00 - D48</a>				

Примечание к [пункту 17.](#)

В [пункте 17](#) приведен общий для всего [класса II](#) "Новообразования" перечень медицинских обследований ребенка.

			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при использовании кардиотоксичных препаратов, при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.009.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) при их поражении (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови	<a href="#">A12.25.001</a>	Тональная аудиометрия - при использовании ототоксичных

				развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		препаратов и при рисках снижения слуха в связи с локализацией новообразования (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном	<a href="#">A06.30.005</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости при поражении органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

			направлении)		
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием - при распространенности процесса на соседние органы и/или ткани и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">A06.30.005.003</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием при поражении печени, при распространенности процесса на соседние органы и/или ткани и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) трансвагинальное и трансабдоминальное (действительно 90 календарных дней при первичном

					направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении органов малого таза
<a href="#">A08.30.013</a>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (действительно бессрочно)	<a href="#">A05.30.005</a>			Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости при поражении органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005.001</a>			Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.03.001.001</a>			Сцинтиграфия костей всего тела - при поражении костей (действительно 1 год)

					<a href="#">A11.30.013</a>	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей при необходимости верификации (действительно бессрочно)
					<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) - в отношении лиц женского пола при поражении репродуктивной системы
17.1	Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки	<a href="#">C00 - C14</a>	<a href="#">A04.07.002</a>	Ультразвуковое исследование слюнных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.08.007</a>	Эпифаринголарингоскопия при злокачественных новообразованиях носоглотки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в отношении зоны лица и зоны шеи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.08.004</a>	Магнитно-резонансная томография носоглотки - при вовлечении костных структур основания черепа, позвоночника, при интракраниальном росте (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

				направлении)		
					<a href="#">A06.08.009</a>	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
17.2	Злокачественные новообразования органов пищеварения	<a href="#">C15 - C26</a>	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия при поражении пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A11.16.001</a>	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии при злокачественном новообразовании пищевода (действительно бессрочно)
			<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с	<a href="#">A03.18.001</a>	Колоноскопия при злокачественном новообразовании ободочной кишки, ректосигмоидного соединения (действительно 180

				внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A11.18.001</a>	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая - при злокачественном новообразовании ободочной кишки (действительно бессрочно)
					<a href="#">A11.19.001</a>	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий при злокачественном новообразовании ректосигмоидного соединения (действительно бессрочно)
					<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный в отношении лиц мужского пола при поражении мочеполовой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A11.19.002</a>	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических

						технологий (действительно бессрочно)
17.3	Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки	<a href="#">С30 - С39</a>	<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A03.08.001</a>	Ларингоскопия при поражении гортани (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.08.003</a>	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа при злокачественном новообразовании полости носа и среднего уха (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.08.007.003</a>	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа при злокачественном новообразовании полости носа и среднего уха, придаточных пазух (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)



				<a href="#">A05.08.001</a>	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух при злокачественном новообразовании придаточных пазух (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A03.09.003</a>	Трахеобронхоскопия при поражении трахеи, бронхов, легкого (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный - при гормонопродуцирующих опухолях органов грудной клетки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при патологии ротоносоглотки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

17.4	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	<a href="#">С40 - С41</a>	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.058.003</a>	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) при поражении позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.021.001</a>	Компьютерная томография верхней конечности при поражении верхней конечности (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.036.001</a>	Компьютерная томография нижней конечности при поражении нижней конечности (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным	<a href="#">A06.03.069</a>	Компьютерная томография костей таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год -

				контрастированием при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		при повторном направлении)
					<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) - при саркоме Юинга (действительно бессрочно)
					<a href="#">A07.03.001.001</a>	Сцинтиграфия костей всего тела при поражении костей (действительно 1 год)
17.5	Меланома и другие злокачественные новообразования кожи	<a href="#">C43 - C44</a>	<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - в зоне первичного очага (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A03.01.001</a>	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (действительно 90 календарных дней при		

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.06.002</a>	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
17.6	Злокачественны е новообразова ния мезотелиальной и мягких тканей	<a href="#">C45 - C49</a>				
17.6.1	Мезотелиома	<a href="#">C45</a>	<a href="#">A06.30.005.0 02</a>	Компьютерная томография органов	<a href="#">A06.21.003.003</a>	Компьютерная томография органов таза у мужчин с

				брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		контрастированием в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов у лиц мужского пола (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.006</a>	Ультразвуковое исследование брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.20.002.003</a>	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием - в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов у лиц женского пола (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
17.6.2	Саркома Капоши	<a href="#">C46</a>	<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - в зоне первичного очага (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием - при распространенности процесса на соседние структуры и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.006</a>	Ультразвуковое	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия

				исследование брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.30.012.005</a>	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) (действительно бессрочно)	<a href="#">A03.09.003.001</a>	Видеотрахеобронхоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.054</a>	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A26.05.021.002</a>	Определение РНК вируса ВИЧ методом ПЦР, качественное исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
17.6.3	Злокачественное новообразование	<a href="#">C47</a>	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости	<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием - при

периферических нервов и вегетативной нервной системы		(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		распространенности процесса на соседние структуры и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.11.001</a>	Ультразвуковое исследование средостения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
	<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -		

				при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.24.001</a>	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
17.6.4	Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины	<a href="#">C48</a>	<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный при поражении мочеполовой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.006</a>	Ультразвуковое исследование брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.28.041</a>	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче при феохромоцитоме, нейробластоме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.30.005.02</a>	Компьютерная томография органов		



				брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) - в зоне первичного очага (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.30.002</a>	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
17.6.5	Злокачественное новообразование	<a href="#">C49</a>	<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких	<a href="#">A05.01.002.001</a>	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с

	е других типов соединительной и мягких тканей			тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		контрастированием - в области поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
17.7	Злокачественные новообразования молочной железы	<a href="#">C50</a>	<a href="#">A04.20.002</a>	Ультразвуковое исследование молочных желез (действительно при первичном направлении 90 календарных дней, при повторном направлении 120 календарных дней)		
			<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
17.8	Злокачественные новообразования женских половых органов	<a href="#">C51</a> - <a href="#">C58</a>	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.20.002</a>	Компьютерная томография органов малого таза у женщин при невозможности выполнения МРТ (под невозможностью выполнения МРТ подразумевается наличие кардиостимулятора,

				120 календарных дней - при повторном направлении)		металлических имплантов или протезов, штифтов и винтов, медицинских металлических клипс) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения характера поражения органов малого таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) трансвагинальное и трансабдоминальное (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.28.013</a>	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) - при ультразвуковых признаках сдавления мочеточника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
17.9	Злокачественные новообразования мужских	<a href="#">C90 - C63</a>	<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	<a href="#">A06.21.003.003</a>	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием при необходимости уточнения

половых органов		(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		характера поражения органов малого таза у лиц мужского пола (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.01.001</a>	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.004.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A04.28.003</a>	Ультразвуковое исследование органов мошонки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.21.001</a>	Ультразвуковое исследование предстательной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении предстательной железы
	<a href="#">A04.30.010</a>	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) трансабдоминальное (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -	<a href="#">A09.05.130</a>	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

				при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
17.10	Злокачественные новообразования мочевых путей	<a href="#">C64</a> - <a href="#">C68</a>	<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A07.28.002</a>	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы при нарушении функции почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.28.002</a>	Внутривенная урография - при нарушении функции почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

			<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A03.28.001</a>	Цистоскопия - при поражении мочевого пузыря (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.28.002.003</a>	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении мочевого пузыря
					<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный - при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
17.11	Злокачественные новообразования глаза, ГОЛОВНОГО МОЗГА	<a href="#">C69</a> - <a href="#">C72</a>				

	и других отделов центральной нервной системы					
17.11.1	Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата	<a href="#">С69</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.03.004</a>	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа при поражении лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.26.008</a>	Магнитно-резонансная томография глазницы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.014</a>	Скиаскопия при невозможности проведения рефрактометрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.004</a>	Визометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.26.008.001</a>	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием для уточнения процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при злокачественном

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		новообразовании сосудистой оболочки, ресничного (цилиарного) тела (действительно бессрочно)
			<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.26.001</a>	Электроретинография (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) для прогнозирования зрительных функций при злокачественном новообразовании сосудистой оболочки
			<a href="#">A04.26.004</a>	Ультразвуковая биометрия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости для исключения метастазирования при злокачественном новообразовании сосудистой оболочки, ресничного (цилиарного) тела, слезной железы и протока, глазницы, (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.015</a>	Офтальмотонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		



			<a href="#">A04.26.002</a>	Ультразвуковое исследование глазного яблока (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.26.003</a>	Ультразвуковое сканирование глазницы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A03.26.008</a>	Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
17.11.2	Злокачественное новообразование мозговых оболочек  Злокачественное новообразование головного мозга	<a href="#">C70</a>  <a href="#">C71</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии ортопедической патологии

Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы	<a href="#">С72</a>	<a href="#">A03.26.003</a>	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография - при наличии эпилептических приступов, пароксизмальных состояний (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A03.26.018</a>	Биомикроскопия глазного дна (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
		<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое исследование при афазии - при наличии речевых расстройств (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при	<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных

			первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.023.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.035.003</a>	или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

						календарных дней - при повторном направлении)  или  Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
17.12	Злокачественные новообразования щитовидной и других эндокринных желез	<a href="#">C73 - C75</a>	<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -	<a href="#">A03.08.001</a>	Ларингоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

				при повторном направлении)		
17.12.1	Злокачественное новообразование щитовидной железы	<a href="#">C73</a>	<a href="#">A04.22.001</a>	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови после резекции или удаления щитовидной и паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.065</a>	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.117</a>	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.063</a>	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.06.017</a>	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.061</a>	Исследование уровня свободного		

				трийодтиронина (СТ3) в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		

17.12.2	Злокачественное новообразование надпочечника	<a href="#">C74</a>	<a href="#">A04.22.002</a>	Ультразвуковое исследование надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.007.002</a>	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при распространенном процессе и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.28.041</a>	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче для определения гормональной активности опухоли (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A09.28.040</a>	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче для определения гормональной активности опухоли (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
17.13	Злокачественные новообразования лимфоидной,	<a href="#">C81</a> - <a href="#">C96</a>	<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	<a href="#">A07.30.043</a>	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с опухолетропными РФП - при

	крововетворной и родственных им тканей			(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно бессрочно)
			<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии поражения головного мозга
17.13.1	Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз)  Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома  Диффузная неходжкинская лимфома	<a href="#">C81</a>  <a href="#">C82</a>  <a href="#">C83</a>  <a href="#">C84</a>	<a href="#">A06.08.009.002</a>	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.006.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)



<p>Периферические и кожные Т-клеточные лимфомы</p> <p>Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы</p> <p>Другие уточненные типы Т/НК-клеточной лимфомы</p>	<p><a href="#">C85</a></p> <p>C86</p>	<p><a href="#">A06.09.005.002</a></p>	<p>Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">A05.30.004.001</a></p>	<p>Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)</p>
		<p><a href="#">A11.30.013</a></p>	<p>Биопсия опухолей, опухолевидных образований мягких тканей (действительно бессрочно)</p>		
		<p><a href="#">A08.30.013</a></p>	<p>Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (действительно бессрочно)</p>		
		<p><a href="#">A08.30.029.0</a></p>	<p>Исследование клеток</p>		

		<a href="#">01</a>	костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно)		
		<a href="#">A06.30.005.0</a> <a href="#">02</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
		<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">A06.21.003.0</a> <a href="#">02</a>	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным		

				болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.20.002.002</a>	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно бессрочно)		
17.13.2	Злокачественные иммунопролиферативные болезни	<a href="#">C88</a>	<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при поражении почек, осложнений проводимой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.005.0</a>	Компьютерная	<a href="#">A06.03.023</a>	Рентгенография ребра(ер) при

			<a href="#">02</a>	томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		поражении ребер (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении).
			<a href="#">A06.30.005.0</a> <a href="#">02</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	A06.03.090	Рентгенография черепа в прямой проекции при поражении костей черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.054.0</a> <a href="#">02</a>	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.020</a>	Рентгенография позвоночника, вертикальная при опухолевом поражении позвонков, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.054.0</a> <a href="#">03</a>	Исследование уровня иммуноглобулина М в		

				крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.054.004</a>	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
17.13.3	Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования	<a href="#">C90</a>	<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A11.03.001</a>	Биопсия кости (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении центральной и периферической нервной системы и наличии осложнений химиотерапевтического лечения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

		<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.03.020</a>	Рентгенография позвоночника, вертикальная при опухолевом поражении позвонков, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.05.106</a>	Исследование уровня парапротеинов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.023</a>	Рентгенография ребра(ер) при опухолевом поражении ребер, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.28.030</a>	Исследование парапротеинов в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза при опухолевом поражении костей таза, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.28.028</a>	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.026</a>	Рентгенография лопатки при опухолевом поражении лопатки, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

			A06.03.090	Рентгенография черепа в прямой проекции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.028</a>	Рентгенография плечевой кости при опухолевом поражении костей предплечья, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.062</a>	Компьютерная томография кости при опухолевом поражении костей, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии опухолевого поражения опорно-двигательного аппарата (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
17.13.4	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	<a href="#">C91</a>	<a href="#">A12.30.012.01</a>	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)	<a href="#">A05.30.004</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при

						повторном направлении)
			<a href="#">A12.23.004</a>	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)	<a href="#">A08.30.029.001</a>	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно) (при наличии)
					<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии поражения головного мозга
					<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно) (при наличии)
17.13.5	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз)	<a href="#">C92</a>	<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) при наличии геморрагического синдрома и/или тромбозов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)



			<a href="#">A12.30.012.001</a>	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при поражении ЦНС (действительно 90 календарных дней при первом направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.23.004</a>	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)	<a href="#">A08.30.029.001</a>	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно)
17.13.6	Моноцитарный лейкоз	<a href="#">C93</a>	<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A05.30.004</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первом направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.30.012.001</a>	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)	<a href="#">A05.30.006</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первом направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.23.004</a>	Микроскопическое	<a href="#">A08.30.029.001</a>	Исследование клеток костного

				исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)		мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно) (при наличии)
17.13.7	Другой лейкоз уточненного клеточного типа	<a href="#">C94</a>	<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A27.05.012</a>	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови при резистентном течении заболевания (действительно бессрочно)
			<a href="#">A12.30.012.01</a>	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.23.004</a>	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)		
17.13.8	Другой лейкоз неуточненного	<a href="#">C95</a>	<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка	<a href="#">A27.05.012</a>	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене

	клеточного типа			костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови при резистентном течении заболевания (действительно бессрочно)
			<a href="#">A12.30.012.01</a>	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.23.004</a>	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)		
17.13.9	Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	<a href="#">C96</a>	<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.006</a>	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое	<a href="#">A05.30.004</a>	Магнитно-резонансная

				исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		томография органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
17.14	Доброкачественные новообразования	<a href="#">D10 - D36</a>				
17.14.1	Доброкачественное новообразование мозговых оболочек	<a href="#">D32</a>	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием при церебральных поражениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии ортопедической патологии
			<a href="#">A05.23.009.011</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) при спинальных поражениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография - при наличии эпилептических приступов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

		<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
		<a href="#">A03.26.003</a>	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое исследование при афазии - при наличии речевых расстройств (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических

				календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
					<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
					<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц

						15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
17.14.2	Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы	<a href="#">D33</a>	<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный при наличии эндокринных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.23.009.011</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) при необходимости	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при

				уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		повторном направлении) при наличии ортопедической патологии
			<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография - при наличии эпилептических приступов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии зрительных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое исследование при афазии - при наличии речевых расстройств (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)



				120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A03.26.003</a>	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана при патологии зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.003</a>	или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения

						(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.011</a>	или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств

						поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
17.15	Новообразования неопределенного или неизвестного характера  Миелодиспластические синдромы	<a href="#">D38 - D48</a>  <a href="#">D46</a>	<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A08.05.002</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		
			<a href="#">B03.052.001</a>	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 90 календарных дней при		

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
18.	<a href="#">Класс III.</a> Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	<a href="#">D50 - D89</a>				

Примечание к [пункту 18.](#)

В [пункте 18](#) приведен общий для всего [класса III](#) "Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм" перечень медицинских обследований ребенка.

			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -		

				при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при		

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографическ их данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A12.05.123</a>	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
18.1	Гемолитические анемии	<a href="#">D55</a> - <a href="#">D59</a>	<a href="#">A09.05.076</a>	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.30.003</a>	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства при поражении органов брюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.009</a>	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		
18.1.1	Анемия вследствие ферментных нарушений	<a href="#">D55</a>	<a href="#">A08.05.013.005</a>	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.012.002</a>	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
18.1.2	Талассемия	<a href="#">D56</a>	<a href="#">A12.05.012.002</a>	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.012.001</a>	Выявление точечных мутаций в гене глобина (действительно бессрочно)		
18.1.3	Серповидно-клеточные нарушения	<a href="#">D57</a>	<a href="#">A12.05.012.002</a>	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.012.0</a>	Количественная оценка		



			<a href="#">03</a>	соотношения типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
18.1.4	Наследственный сфероцитоз	<a href="#">D58.0</a>	<a href="#">A12.05.002</a>	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.122</a>	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно бессрочно)		
18.1.5	Наследственный эллиптоцитоз	<a href="#">D58.1</a>	<a href="#">A12.05.122</a>	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.002</a>	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно 90 календарных дней при		

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
18.1.6	Другие гемоглобинопат ии	<a href="#">D58.2</a>	<a href="#">A12.05.012.0 02</a>	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.05.012.0 01</a>	Выявление точечных мутаций в гене глобина (действительно бессрочно)		
18.1.7	Другие уточненные наследственные гемолитические анемии	<a href="#">D58.8</a>	<a href="#">A12.05.002</a>	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A27.05.020</a>	Определение активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови при наличии тромбоцитопении или шистоцитоза в мазке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.009</a>	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.06.072</a>	Определение содержания антител к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови при наличии снижения активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

18.1.8	Приобретенная гемолитическая анемия	<a href="#">D59</a>	<a href="#">A12.05.009</a>	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A27.05.020</a>	Определение активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови - при наличии тромбоцитопении или шистоцитоза в мазке крови) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.008</a>	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.027</a>	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
18.2	Апластические и другие анемии	<a href="#">D60</a> - <a href="#">D64</a>	<a href="#">A11.05.003</a>	Получение гистологического препарата костного мозга (действительно бессрочно)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных

						дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A08.05.002</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A08.30.029.001</a>	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно)		
18.2.1	Наследственная сидеробластная анемия	<a href="#">D64.0</a>	<a href="#">A12.05.030</a>	Определение сидеробластов и сидероцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">A12.05.011</a>	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.076</a>	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.019</a>	Исследование насыщения трансферрина железом (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		
18.3	Нарушения	<a href="#">D65</a> - <a href="#">D69</a>	<a href="#">A12.05.027</a>	Определение	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния		протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		врача-невролога первичный - при поражении центральной или периферической нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A12.05.039</a>	Активированное частичное тромбопластиновое время (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.04.001</a>	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) - при наличии гемартрозов в целях определения степени поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A09.05.050</a>	Исследование уровня фибриногена в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный - для лиц женского пола (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.04.010</a>	Рентгенография плечевого сустава при его поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

			120 календарных дней - при повторном направлении)		
				<a href="#">A06.04.011</a>	Рентгенография тазобедренного сустава - при его поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - при его поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.005</a>	Рентгенография коленного сустава при его поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.003</a>	Рентгенография локтевого сустава при его поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при поражении опорно-двигательного аппарата

						для уточнения степени нарушенных функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
18.3.1	Наследственный дефицит фактора VIII	<a href="#">D66</a>	<a href="#">A09.05.291</a>	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно бессрочно)		
18.3.2	Наследственный дефицит фактора IX	<a href="#">D67</a>	<a href="#">A09.05.187</a>	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.292</a>	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови (действительно бессрочно)		
18.3.3	Болезнь Виллебранда	<a href="#">D68.0</a>	<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке		



				крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно бессрочно)		
18.3.4	Наследственный дефицит фактора XI	<a href="#">D68.1</a>	<a href="#">A09.05.185</a>	Определение активности фактора XI в сыворотке крови (действительно бессрочно)	<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови при неэффективности гемостатической терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A09.05.187</a>	Определение активности фактора IX в сыворотке крови при неэффективности гемостатической терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A09.05.184</a>	Определение активности фактора XII в сыворотке крови при неэффективности гемостатической терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных

						дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови при неэффективности гемостатической терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
18.3.5	Наследственный дефицит других факторов свертывания	<a href="#">D68.2</a>	<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.187</a>	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.184</a>	Определение активности фактора XII в сыворотке крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.286</a>	Определение активности фактора XIII в плазме		

				крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.190</a>	Определение активности фактора V в сыворотке крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.189</a>	Определение активности фактора VII в сыворотке крови (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A09.05.186</a>	Определение активности фактора X в сыворотке крови (действительно бессрочно)		
18.3.6	Первичная тромбофилия	D68.5	<a href="#">A12.05.043</a>	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии тромботических осложнений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.047</a>	Определение активности антитромбина III в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">A09.05.125</a>	Исследование уровня протеина С в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.126</a>	Определение активности протеина S в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.051</a>	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.029</a>	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">A09.05.214</a>	Исследование уровня гомоцистеина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
18.3.7	Другая тромбофилия	D68.6	<a href="#">A09.05.214</a>	Исследование уровня гомоцистеина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии тромботических осложнений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.06.051</a>	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.06.029</a>	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном		

				направлении)		
18.3.8	Другие уточненные нарушения свертываемости	<a href="#">D68.8</a>	<a href="#">A12.05.018</a>	Исследование фибринолитической активности крови (действительно бессрочно)		
18.3.9	Качественные дефекты тромбоцитов	<a href="#">D69.1</a>	<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.122</a>	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.05.017</a>	Исследование агрегации тромбоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -		

				при повторном направлении)		
18.3.10	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	<a href="#">D69.3</a>	<a href="#">A12.05.120</a>	Исследование уровня тромбоцитов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) при резистентном течении заболевания (действительно бессрочно)
			<a href="#">A12.06.013</a>	Определение содержания антитромбоцитарных антител (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
18.3.11	Другие первичные тромбоцитопении	<a href="#">D69.4</a>	<a href="#">A12.05.122</a>	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.188</a>	Определение активности фактора VIII в сыворотке		

				крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.285</a>	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
18.4	Другие болезни крови и кроветворных органов  Агранулоцитоз	<a href="#">D70 - D77</a>  <a href="#">D70</a>	<a href="#">A08.05.001</a>	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.09.005.002</a>	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием при наличии поражения органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A08.05.002</a>	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.30.005.004</a>	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)



			<a href="#">A06.30.005.003</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием при наличии поражения органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.076</a>	Определение уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при отдельных болезнях, протекающих с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы
					<a href="#">A09.05.050</a>	Исследование уровня фибриногена в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при отдельных болезнях, протекающих с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы
					<a href="#">A08.30.029.001</a>	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно) при агранулоцитозе
18.5	Отдельные	<a href="#">D80</a> - <a href="#">D89</a>	<a href="#">A09.05.054</a>	Исследование уровня	<a href="#">B01.014.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

нарушения, вовлекающие иммунный механизм			иммуноглобулинов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		врача-инфекциониста первичный при наличии инфекционных осложнений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A12.30.012.005</a>		Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) (действительно бессрочно)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
	<a href="#">A12.30.012.007</a>		Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии (действительно бессрочно)		
	<a href="#">B01.002.001</a>		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">B03.019.021</a>	Комплекс для диагностики наследственного ангионевротического отека (дефектов в системе комплемента) (действительно бессрочно)		
19.	<a href="#">Класс IV.</a> Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	<a href="#">E00 - E90</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 19</a>. В <a href="#">пункте 19</a> приведен общий для всего <a href="#">класса IV</a> "Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ" перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный		

				(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
19.1	Болезни щитовидной железы	<a href="#">E00</a> - <a href="#">E07</a>				
19.1.1	Гипотиреозидизм, возникший после медицинских процедур	<a href="#">E89.0</a>	<a href="#">A09.05.065</a>	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (действительно 90 календарных дней при	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		календарных дней при повторном направлении) при кардиологических осложнениях заболеваний щитовидной железы
			<a href="#">A09.05.063</a>	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
					<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
					<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация)

						врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении) при эндокринной офтальмопатии
					A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при речевых нарушениях

19.2	Сахарный диабет	<a href="#">E10 - E14</a>	<a href="#">A09.05.023</a>	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 90 календарных дней) в динамике	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный при патологии сердечно-сосудистой системы, при наличии диабетической кардиоваскулярной нейропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.083</a>	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при диабетической ретинопатии
			<a href="#">A04.15.001</a>	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии диабетической нейропатии
					<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при наличии диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при



					первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.02.001.016</a>	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) при диабетической сенсомоторной полинейропатии (действительно 1 год)
				<a href="#">A09.28.003.001</a>	Определение альбумина в моче при диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче при диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при первичном

						направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.14.001</a>	Ультразвуковое исследование печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.3	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	<a href="#">E15 - E16</a>	<a href="#">A09.05.023</a>	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 90 календарных дней) в динамике	<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при речевых нарушениях
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологического заболевания
					<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при поражении головного мозга

				<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
				<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
				<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

						календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.4	Нарушения других эндокринных желез	<a href="#">E20 - E35</a>				
19.4.1	Гипопаратиреоз  Гипопаратиреоз дизм, возникший после медицинских процедур	<a href="#">E20</a>  <a href="#">E89.2</a>	<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
			<a href="#">A09.05.017</a>	Исследование уровня мочевины в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

		<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения  или
		<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
		<a href="#">A09.05.020</a>	Исследование уровня креатинина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения

						или
			<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при неврологической патологии
19.4.2	Гиперпаратиреоз и другие	<a href="#">E21</a>	<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный

нарушения парацитовидной железы		(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологического заболевания
	<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении функции костно-мышечной системы
	<a href="#">A09.28.012</a>	Исследование уровня кальция в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия при наличии остеопороза (действительно 1 год)
	<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении органов пищеварения

			<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета - при указании на патологические переломы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.22.003</a>	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии объемного образования паращитовидных (околощитовидных) желез
19.4.3	Акромегалия и гипофизарный гигантизм  Другие состояния гиперфункции гипофиза  Преждевременное половое созревание	<a href="#">E22.0</a>  <a href="#">E22.8</a>  <a href="#">E30.1</a>	A06.03.032	Рентгенография кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) до закрытия зон роста	<a href="#">B01.035.007</a>  <a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения  или  Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90
			<a href="#">A06.30.002</a>	Описание и интерпретация рентгенографических		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90



			изображений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
		<a href="#">A05.22.002</a>	Магнитно-резонансная томография гипофиза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения  или
		<a href="#">A09.05.066</a>	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
		<a href="#">A09.05.204</a>	Исследование уровня инсулиноподобного	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского

				ростового фактора I в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)			психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.087</a>	Исследование уровня пролактина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении функции костно-мышечной системы
			<a href="#">A09.05.131</a>	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при преждевременном половом развитии		<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии зрительных нарушений
			<a href="#">A09.05.132</a>	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при		<a href="#">A12.22.005</a>	Проведение глюкозотолерантного теста для верификации ремиссии акромегалии (действительно 180 календарных дней при

			первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при преждевременном половом развитии		первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.05.154</a>	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) (у лиц женского пола) при преждевременном половом развитии	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.05.078</a>	Исследование уровня общего тестостерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) (у лиц мужского пола) при преждевременном половом развитии	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных формах акромегалии (с нарушением сердечного ритма, кардиомегалией, сердечной недостаточностью)
				<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном

						направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии объемного образования головного мозга
					<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии объемного образования головного мозга
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологической патологии
19.4.4	Гипопитуитаризм  Низкорослость, не классифицированная в других рубриках	<a href="#">E23.0</a>  <a href="#">E34.3</a>	<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) до закрытия зон роста	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии объемного образования головного мозга
			<a href="#">A06.30.002</a>	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном

			(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии объемного образования головного мозга
		<a href="#">A09.05.204</a>	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения  или
		<a href="#">A09.05.135</a>	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
		<a href="#">A09.05.063</a>	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

			120 календарных дней - при повторном направлении)		календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения или
				<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
				<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия (действительно 1 год) при наличии остеопороза
				<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

					врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении функции костно-мышечной системы
				<a href="#">A09.05.154</a>	Исследование уровня общего эстрадиола в крови - у лиц женского пола (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при задержке полового развития
				<a href="#">A09.05.038</a>	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови при пангипопитуитаризме с наличием несахарного диабета (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A09.05.078</a>	Исследование уровня общего тестостерона в крови у лиц мужского пола (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при задержке полового развития

					<a href="#">A09.05.132</a>	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при задержке полового развития
					<a href="#">A09.05.131</a>	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при задержке полового развития
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологической патологии
19.4.5	Несахарный диабет  Нефрогенный несахарный диабет	<a href="#">E23.2</a>  <a href="#">N25.1</a>	<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нефрогенном несахарном диабете



		<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B03.016.015</a>	Исследование мочи методом Зимницкого (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) для оценки степени компенсации
		<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно бессрочно) при наличии объемного образования головного мозга при несахарном диабете центрального генеза
				<a href="#">A09.05.090</a>	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии объемного образования головного мозга
				<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии

						зрительных нарушений
					<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении функции костно-мышечной системы
					<a href="#">A09.05.038</a>	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) для оценки эффективности терапии
19.4.6	Синдром Иценко-Кушинга	<a href="#">E24</a>			<a href="#">A09.05.089</a>	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии объемного образования
			<a href="#">A09.28.035</a>	Исследование уровня свободного кортизола в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии

			при повторном направлении)		сердечно-сосудистой системы
		<a href="#">A09.05.135</a>	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения или
		<a href="#">A09.05.067</a>	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
		<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических

			расстройств или расстройств поведения
			или
<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при кортикотропине

			направлении)		
		<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.22.001</a>	Магнитно-резонансная томография надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии объемного образования надпочечника
		<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) до закрытия зон роста	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении функций зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A06.30.002</a>	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии сердечно-сосудистой системы
				<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия при наличии остеопороза (действительно 1 год)

					<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии патологических переломов
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологической патологии
					<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии объемного образования головного мозга
19.4.7	Адреногенитальные расстройства	<a href="#">E25</a>	<a href="#">A09.05.135</a>	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.121</a>	Исследование уровня ренина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при сольтеряющей форме адреногенитального синдрома

		<a href="#">A09.05.078</a>	Исследование уровня общего тестостерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при осложненных артериальной гипертензией формах аденогенитального синдрома
		<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии мочеполовой системы
		<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) у лиц женского пола при патологии репродуктивной системы
		<a href="#">A09.05.139</a>	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)

				120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) до закрытия зон роста	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при гипертонической форме врожденной дисфункции коры надпочечников, при патологии сердечно-сосудистой системы
			<a href="#">A06.30.002</a>	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении функций зрительного анализатора, при артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.4.8	Гиперальдостеронизм	<a href="#">E26</a>	<a href="#">A09.05.069</a>	Исследование уровня альдостерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.121</a>	Исследование уровня ренина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при стойкой артериальной гипертензии



		<a href="#">A09.05.135</a>	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при артериальной гипертензии, патологии органов кровообращения
		<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии кардиомиопатии
		<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 1 год) при артериальной гипертензии
		<a href="#">A04.28.001</a>	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -	<a href="#">A06.22.002</a>	Компьютерная томография надпочечников при структурном поражении надпочечников (действительно бессрочно)

				при повторном направлении)		
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении функций зрительного анализатора, при артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.4.9	Первичная недостаточность коры надпочечников	<a href="#">E27.1</a>	<a href="#">A09.05.067</a>	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.28.035</a>	Исследование уровня свободного кортизола в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологических заболеваний
			<a href="#">A09.05.121</a>	Исследование уровня ренина в крови	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных

				(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии органов кровообращения
			<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
19.4.10	Гиперфункция мозгового слоя надпочечников	<a href="#">E27.5</a>	<a href="#">A09.28.034.002</a>	Исследование уровня норметанефринов в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии сердечно-сосудистой системы
			<a href="#">A06.22.002</a>	Компьютерная	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография

				томография надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии органов кровообращения
			<a href="#">A09.28.034.001</a>	Исследование уровня метанефринов в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
19.4.11	Полигландулярная дисфункция	<a href="#">E31</a>	<a href="#">A09.05.204</a>	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия (действительно 1 год) при наличии остеопении или остеопороза
			<a href="#">A09.05.087</a>	Исследование уровня пролактина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.28.034.001</a>	Исследование уровня метанефринов в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при феохромоцитоме

			<a href="#">A09.05.135</a>	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения  или
			<a href="#">A09.05.067</a>	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения

			или
<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) при наличии объемного образования головного мозга
<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный

			(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении зрительных функций
			<a href="#">A09.05.023</a> Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.28.002.001</a> Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.22.003</a> Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.058</a> Исследование уровня		

				паратиреоидного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
19.5	Ожирение  Другие уточненные формы избыточности питания	<a href="#">E66</a>  <a href="#">E67.8</a>	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии дыхательной недостаточности
					<a href="#">B03.016.005</a>	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120



				календарных дней - при повторном направлении) при нарушениях липидного обмена
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушениях зрительных функций, при артериальной гипертензии
			<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения  или
			<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств

					поведения
				<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
				<a href="#">B01.035.011</a>	или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии психических расстройств или расстройств поведения
				<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

					календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии сердечно-сосудистой системы
				<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии органов кровообращения
				<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологических заболеваний
				<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней) при дыхательной недостаточности
19.6	Нарушения	<a href="#">E70 - E90</a>	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр,	<a href="#">B01.050.001</a> Прием (осмотр, консультация)

обмена веществ		консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)		врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии опорно-двигательного аппарата
	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
			<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при наличии

						<p>психических расстройств или расстройств поведения для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>или</p>
					<a href="#">B01.035.011</a>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
					<a href="#">B01.070.009</a>	<p>Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
					<a href="#">B01.004.001</a>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (при гликогенозах с</p>

						поражением печени) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при патологии почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии органов кровообращения
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии зрительного анализатора
					<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при

						первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии сердечно-сосудистой системы
19.6.1	Классическая фенилкетонурия	<a href="#">E70.0</a>	<a href="#">A09.05.088</a>	Исследование уровня фенилаланина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
19.6.2	Болезни накопления гликогена Андерсена Кори Форбса Герса Мак-Ардла Помпе Таруи Гирке Недостаточность фосфорилазы печени	<a href="#">E74.0</a>			<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при гликогенозах с поражением сердечно-сосудистой системы и наличии нарушений ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления при гликогенозах с поражением сердечно-сосудистой системы и наличии артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

					<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (при деформациях грудной клетки) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.02.001.011</a>	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) при нарушениях периферической нервной системы (действительно 1 год)
					<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.6.3	Другие сфинголипидозы Болезнь Гоше Болезнь Фабри	<a href="#">E75.2</a>	<a href="#">B03.019.003</a>	Комплекс исследований для диагностики болезни Гоше (действительно бессрочно)	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия при портальной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном



	Болезнь Краббе Болезнь Нимана-Пика					направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия (действительно 1 год) при остеопении и остеопорозе
			<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
19.6.4	Мукополисахаридоз, тип I	<a href="#">E76.0</a>	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.046.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный при нарушении слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр,	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

				консультация) врача-детского кардиолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		врача-детского хирурга первичный при наличии хирургической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.019.004</a>	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип I (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.064.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный при наличии стоматологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких при наличии деформации грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии пароксизмальных состояний
					<a href="#">A06.03.020</a>	Рентгенография позвоночника, вертикальная при наличии

						деформации позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.6.5	Мукополисахаридоз, тип II	<a href="#">E76.1</a>	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный при наличии хирургической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.019.005</a>	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип II (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.064.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный при наличии стоматологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный

						при патологии органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии пароксизмальных состояний
					<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при поражении и/или наличии объемных образований нервных стволов и периферических нервов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких при наличии деформации грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.020</a>	Рентгенография позвоночника, вертикальная при наличии деформации позвоночника (действительно 180 календарных

						дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при наличии структурных изменений сердца (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.046.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный при нарушении слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.6.6	Другие мукополисахаридозы	<a href="#">E76.2</a>	<a href="#">B03.019.023</a>	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип III (действительно бессрочно) при мукополисахаридозе III типа	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный при наличии хирургической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.019.024</a>	Комплекс лабораторных исследований для диагностики мукополисахаридоза тип	<a href="#">B01.064.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный при наличии патологии зубов (действительно

				IV (действительно бессрочно) при мукополисахаридозе IVA типа		90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при патологии органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.019.006</a>	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип VI (действительно бессрочно) при мукополисахаридозе тип VI	<a href="#">B01.046.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный при нарушении слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при поражении при поражении и/или наличии объемных образований нервных стволов и периферических нервов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

					<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография при наличии эпилепсии или подозрении на эпилепсию (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких при наличии деформации грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.020</a>	Рентгенография позвоночника, вертикальная при наличии деформации позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография для определения степени выраженности нарушенных функций сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.6.7	Нарушения обмена меди	<a href="#">E83.0</a>	<a href="#">A09.05.077</a>	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	<a href="#">A09.05.007</a>	Исследование уровня железа сыворотки крови при поражении

(болезнь Вильсона)			(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">B03.019.011</a>	Комплекс исследований для диагностики болезни Вильсона-Коновалова (действительно бессрочно)		<a href="#">A09.05.008</a>	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
	<a href="#">A09.28.078</a>	Исследование уровня меди в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) при патологии головного мозга  или



					<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга при поражении центральной нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) при патологии головного мозга
					<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при поражении органов пищеварения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
19.6.8	Кистозный фиброз	<a href="#">E84</a>	<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней) или	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.05.026</a>	Исследование уровня кислорода крови (действительно 90 календарных дней) или		
			<a href="#">B03.016.011</a>	Исследование кислотно-основного состояния и	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных

			газов крови (действительно 90 календарных дней)		дыхательных объемов и потоков (спирометрия) - детям с 5 лет при возможности выполнения маневра (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный при наличии поражения сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A09.19.010</a>	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при наличии осложнений со стороны органов пищеварения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A27.05.036</a>	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови при наличии возможности проведения (действительно бессрочно)

			<a href="#">A06.09.005</a>	или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A12.09.004</a>	Бодиплетизмография детям с 5 лет при возможности проведения маневра (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
20.	<a href="#">Класс V.</a> Психические расстройства и расстройства поведения	<a href="#">F00 - F99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 20</a>. В <a href="#">пункте 20</a> приведен общий для всего <a href="#">класса V</a> "Психические расстройства и расстройства поведения" перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии хронической соматической патологии	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии неврологических заболеваний, включая пароксизмальные расстройства и моторные нарушения
			<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского	<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный - в случае наличия

				участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		сопутствующего сахарного диабета, гиперпролактинемии, метаболического синдрома, ожирения, заболеваний щитовидной железы и других нарушений обмена веществ, влияющих на форму и динамику психопатологической симптоматики, особенности проводимой поддерживающей психотерапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				или		
			<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90		

			<p>календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p><a href="#">B01.035.011</a> Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>		
			<p><a href="#">B01.070.009</a> Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>		
			<p><a href="#">B03.016.003</a> Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при</p>		

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографическ		

				их данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
20.1	Органические, включая симптоматические, психические расстройства  Эмоциональные расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте	<a href="#">F00 - F09</a>  <a href="#">F90 - F98</a>	B03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при патологии зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое

						исследование при афазии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при структурных нарушениях головного мозга (действительно бессрочно)
					<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-невролога (действительно 1 год)
20.2	Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства	<a href="#">F20 - F29</a>	<a href="#">B03.035.004</a>	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография в случае наличия пароксизмальных расстройств, если состояние пациента позволяет провести



	<p>Расстройства настроения (аффективные расстройства)</p> <p>Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства</p>	<p><a href="#">F30 - F39</a></p> <p><a href="#">F40 - F48</a></p>		<p>исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>		<p>исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
					<a href="#">A05.23.001.002</a>	<p>Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов, если состояние пациента позволяет провести исследование (действительно 1 год)</p>
20.3	<p>Умственная отсталость</p> <p>Детский аутизм</p> <p>Атипичный аутизм</p> <p>Синдром Ретта</p> <p>Другое дезинтегративное расстройство детского возраста</p> <p>Гиперактивное расстройство, сочетающееся с умственной</p>	<p><a href="#">F70 - F79</a></p> <p><a href="#">F84.0</a></p> <p><a href="#">F84.1</a></p> <p><a href="#">F84.2</a></p> <p><a href="#">F84.3</a></p> <p><a href="#">F84.4</a></p>	<a href="#">B03.035.004</a>	<p>Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">A13.23.003</a></p> <p><a href="#">A13.23.002</a></p> <p><a href="#">A13.23.001</a></p>	<p>Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>Медико-логопедическое исследование при афазии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>Медико-логопедическое исследование при дисфагии</p>

отсталостью и стереотипными движениями  Синдром Аспергера	<a href="#">F84.5</a>				(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография в случае наличия пароксизмальных расстройств, если состояние пациента позволяет провести исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов, если состояние пациента позволяет провести исследование (действительно 1 год)
				<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при наличии очаговых расстройств, моторных нарушений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

						врача-генетика первичный при генетической патологии (действительно бессрочно)
21.	<a href="#">Класс VI.</a> Болезни нервной системы	<a href="#">G00 - G99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 21</a>. В <a href="#">пункте 21</a> приведен общий для всего <a href="#">класса VI</a> "Болезни нервной системы" перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови	<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация)

				<p>биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>		<p>врача-психиатра подросткового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>или</p>
			<a href="#">B03.016.006</a>	<p>Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<a href="#">B01.035.011</a>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
			<a href="#">A05.10.006</a>	<p>Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<a href="#">B01.070.009</a>	<p>Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
			<a href="#">A05.10.004</a>	<p>Расшифровка, описание и</p>	<a href="#">A13.23.001</a>	<p>Медико-логопедическое</p>

				интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) при воспалительном поражении спинного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

21.1	<p>Воспалительные болезни центральной нервной системы</p> <p>Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы</p>	<p><a href="#">G00 - G09</a></p> <p><a href="#">G09</a></p>	<p><a href="#">A05.23.001</a></p>	<p>Электроэнцефалография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">A05.23.001.002</a></p>	<p>Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)</p>
			<p><a href="#">B01.029.001</a></p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">A13.23.002</a></p>	<p>Медико-логопедическое исследование при афазии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
			<p><a href="#">A05.23.009</a></p>	<p>Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">A13.23.001</a></p>	<p>Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
			<p><a href="#">A12.23.003</a></p>	<p>Исследование физических свойств спинномозговой жидкости (действительно бессрочно)</p>		
			<p><a href="#">A12.23.004</a></p>	<p>Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет</p>		

				клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)		
21.2	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	<a href="#">G10</a> - G14	<a href="#">A05.02.001.016</a>	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (действительно 1 год)		
21.2.1	Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы	<a href="#">G12.0</a> <a href="#">G12.1</a>	A27.05.034	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови (действительно бессрочно)	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при нарушении функций сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
21.2.2	Болезнь двигательного нейрона	<a href="#">G12.2</a>	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при структурном поражении головного мозга (действительно

				бессрочно)		180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.23.009.011</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
21.3	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	<a href="#">G20</a> - <a href="#">G26</a>	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)		
21.4	Другие дегенеративные болезни нервной системы	<a href="#">G30</a> - <a href="#">G32</a>	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного		



				мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
21.5	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	<a href="#">G35</a> - <a href="#">G37</a>				
21.5.1	Рассеянный склероз	<a href="#">G35</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) у лиц мужского пола при нарушениях функции почек и мочевыделительной функции
			<a href="#">A05.23.009.001</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.009.011</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) при поражении спинного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
21.6	Эпизодические и	<a href="#">G40</a> - <a href="#">G47</a>	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография (действительно 90	<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае

	пароксизмальные расстройства Эпилепсия	<a href="#">G40</a>		календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A06.23.004</a>	или Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
21.7	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц	<a href="#">G70 - G73</a>	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)		
21.7.1	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	<a href="#">G70</a>	<a href="#">A06.11.004</a>	Компьютерная томография средостения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при глазной форме
			<a href="#">A05.02.001.0</a>	Электродиагностика		

			<a href="#">16</a>	(определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (действительно 1 год)		
			<a href="#">A12.06.074</a>	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина (действительно бессрочно)		
			<a href="#">A12.26.012</a>	Проведение пробы с лекарственными препаратами (действительно бессрочно)		
21.7.2	Мышечная дистрофия	<a href="#">G71.0</a>	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при нарушении функций сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.043</a>	Определение активности креатинкиназы в крови (действительно бессрочно)	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - при дыхательной недостаточности (действительно

						90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.02.001.016</a>	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (действительно 1 год)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при патологии опорно-двигательного аппарата (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
21.8	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы  Детский церебральный паралич	<a href="#">G80 - G83</a>  <a href="#">G80</a>	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно бессрочно)  или		
			<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга (действительно		

				бессрочно) или <a href="#">A04.23.001.001</a> Ультразвуковое исследование головного мозга - для детей до 1 года при открытом большом родничке (действительно 90 календарных дней)		
				<a href="#">A05.23.001</a> Электроэнцефалография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
22.	<a href="#">Класс VII.</a> Болезни глаза и его придаточного аппарата	<a href="#">H00 - H59</a>				
			<a href="#">B01.031.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.003</a> Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный - при наличии эндокринной офтальмопатии, диабетической ретинопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

		<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный - при выявлении распространения заболевания орбиты в полость черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.26.004</a>	Визометрия контрольными методами (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при наличии неврологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A03.26.008</a>	Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.014</a>	Скиаскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при невозможности проведения рефрактометрии
		<a href="#">A02.26.005</a>	Периметрия статическая (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.020</a>	Компьютерная периметрия для оценки степени нарушения светочувствительности зрительной системы (центрального и периферического зрения) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных

				дней - при повторном направлении)	
		<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.024</a>	Определение характера зрения, гетерофории (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при косоглазии, расстройствах зрения
		<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.26.001</a>	Электроретинография при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей и зрительных областей коры мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.26.015</a>	Офтальмотонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.027</a>	Исследование критической частоты слияния световых мельканий при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей и зрительных областей коры мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

		<a href="#">B03.016.003</a> Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.002</a>	Гониоскопия при патологии структур угла перекалендарных дней камеры, глаукоме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.004</a> Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.019.001</a>	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.006</a> Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.019.002</a>	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при недостаточной визуализации их основными методами исследования
		<a href="#">A05.10.006</a> Регистрация электрокардиограммы (действительно 90	<a href="#">A03.26.005.001</a>	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры - при наличии изменений



			календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		на глазном дне (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.26.002</a>	Ультразвуковое исследование глазного яблока - при невозможности визуализации оптических сред, при патологии стекловидного тела и сетчатки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">A04.26.004</a>	Ультразвуковая биометрия глаза - при подозрении на увеличение или уменьшение параметров глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">A05.26.002</a>	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга - при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей и зрительных областей коры головного мозга (действительно 180 календарных дней при

					первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.26.008</a>	Магнитно-резонансная томография глазниц при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.005</a>	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.002</a>	Компьютерная томография лицевого отдела черепа при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.03.004</a>	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
23.	<a href="#">Класс VIII.</a>	<a href="#">H60 - H95</a>			

	Болезни уха и сосцевидного отростка					
<p>Примечание к <a href="#">пункту 23</a>. В <a href="#">пункте 23</a> приведен общий для всего <a href="#">класса VIII</a> "Болезни уха и сосцевидного отростка" перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) для уточнения наличия и степени нарушения психических функций
			<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.25.002</a>	Речевая аудиометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при слухопротезировании
				или		
			<a href="#">B01.046.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный	<a href="#">A06.25.003</a>	Компьютерная томография височной кости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при

			(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		вестибулярных нарушениях
		<a href="#">A05.25.006</a>	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) (действительно 1 год)	<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при структурной патологии головного мозга (действительно бессрочно)
		<a href="#">A12.25.001</a>	Тональная аудиометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.25.003</a>	Исследование органа слуха с помощью камертона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A12.25.005</a>	Импедансометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при вестибулярных нарушениях
		<a href="#">A05.25.002</a>	Исследование вызванной отоакустической эмиссии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно) при врожденных аномалиях уха и сосцевидного отростка

			120 календарных дней - при повторном направлении)		
		<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A27.05.033</a>	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови при врожденных аномалиях (действительно бессрочно)
		<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при речевых нарушениях
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или

			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A05.25.003</a>	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
24.	<a href="#">Класс IX.</a> Болезни системы кровообращения	<a href="#">I00 - I99</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 24.</a> В <a href="#">пункте 24</a> приведен общий для всего <a href="#">класса IX</a> "Болезни системы кровообращения" перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.05.256</a>	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при сердечной недостаточности
			<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный		

				(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		



			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
24.1	Хронические	<a href="#">I05</a> - <a href="#">I09</a>	<a href="#">A06.09.007.0</a>	Прицельная	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

ревматические болезни сердца	<a href="#">01</a>	рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии ревматического порока (пороков) сердца
	<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии артериальной гипертензии
	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
	<a href="#">A12.06.015</a>	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней -		

				при повторном направлении)		
24.2	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	<a href="#">I10 - I15</a>	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении центральной нервной системы
					<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при гипертензии вторичной по отношению к эндокринным нарушениям
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при офтальмологической патологии
					<a href="#">A04.28.001</a>	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 90 календарных

						дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии почек и/или надпочечников
					<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при легочной гипертензии
24.3	Ишемическая болезнь сердца	<a href="#">I20</a> - <a href="#">I25</a>	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.10.002</a>	Рентгенография сердца в трех проекциях при гипертрофии сердца (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.10.001</a>	Электрокардиография с физической нагрузкой (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.10.005</a>	Велоэргометрия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении,		

				1 год - при повторном направлении)		
24.4	Легочное сердце и нарушения легочного кровообращения	<a href="#">I26 - I28</a>	<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.10.002</a>	Рентгенография сердца в трех проекциях при гипертрофии сердца (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.10.001</a>	Электрокардиография с физической нагрузкой (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">A12.10.005</a>	Велоэргометрия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии дыхательной недостаточности

					<a href="#">A12.09.002.003</a>	Эргоспирометрия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при бронхолегочной патологии
					<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии портальной гипертензии
24.5	Другие болезни сердца	<a href="#">I30</a> - <a href="#">I52</a>	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при портальной гипертензии
			<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A23.10.003</a>	Тестирование состояния постоянного имплантированного антиаритмического устройства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при его наличии

			<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.10.002</a>	Рентгенография сердца в трех проекциях при гипертрофии сердца (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при эндокардите
					<a href="#">A12.10.005</a>	Велоэргометрия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) у детей с 7 лет при сердечной недостаточности 0 - 1 стадии
24.6	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках	<a href="#">I80 - I89</a>	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	B04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) для уточнения характера поражения сосудистого русла

			<a href="#">A04.12.002.002</a>	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.12.002</a>	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении верхних конечностей
					<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при отсутствии возможности осмотра врача-сердечно-сосудистого хирурга
24.7	Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов	<a href="#">Z95</a>	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма - при наличии нарушений ритма и проводимости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A23.10.003</a>	Тестирование состояния постоянного имплантированного антиаритмического устройства	<a href="#">A06.09.005.003</a>	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией - после



				(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		многоэтапной хирургической коррекции сложных врожденных пороков сердца, сложных реконструктивных вмешательств на сердце и магистральных сосудах (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A12.30.014</a>	Определение международного нормализованного отношения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушениях гемостаза
			<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) при хронической бронхолегочной патологии
25.	<a href="#">Класс X.</a> Болезни органов дыхания	<a href="#">J00 - J99</a>				
Примечание к <a href="#">пункту 25.</a> В <a href="#">пункте 25</a> приведен общий для всего <a href="#">класса X</a> "Болезни органов дыхания" перечень медицинских обследований ребенка.						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр,	<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-

			консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при заболеваниях бронхолегочной системы воспалительного генеза
		<a href="#">B01.037.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.002.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный - для подтверждения аллергического анамнеза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при бронхиальной астме
		<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при необходимости уточнения характера поражения легких
		<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при

			120 календарных дней - при повторном направлении)		необходимости уточнения характера поражения легких
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии сердечно-сосудистой системы
		<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.09.002.001</a>	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при необходимости уточнения нарушений функций дыхательной системы
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) - при поражении сердечно-сосудистой системы
		<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование

			(действительно 1 год)		неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) детям с 5 лет при возможности выполнения маневра
		<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">A12.09.004</a>	Бодиплетизмография (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при необходимости оценки нарушений вентиляционной функции легких при недостаточности данных исследования неспровоцированных объемов и потоков
		<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней) или	<a href="#">A12.09.006</a>	Исследование диффузионной способности легких при интерстициальных заболеваниях при отсутствии противопоказаний и возможности выполнения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) (при наличии результатов компьютерной томографии

			<a href="#">A12.05.026</a>	Исследование уровня кислорода крови (действительно 90 календарных дней)		легких, подтверждающих объем и характер поражений, данное обследование не требуется)
			<a href="#">B03.016.011</a>	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (действительно 90 календарных дней)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении осанки, деформации грудной клетки, сколиозе
26.	<a href="#">Класс XI.</a> Болезни органов пищеварения	<a href="#">K00 - K93</a>				
<p>Примечание к <a href="#">пункту 26</a>. В <a href="#">пункте 26</a> приведен общий для всего <a href="#">класса XI</a> "Болезни органов пищеварения" перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		

			<a href="#">B01.004.001</a> Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.003</a> Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a> Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a> Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,		

				120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90		

				календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
26.1	Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	<a href="#">K20 - K31</a>	<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.16.006</a>	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки в случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.16.001</a>	Рентгенография пищевода при нарушении функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при синдроме мальабсорбции
26.2	Грыжи	<a href="#">K40 - K46</a>	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	<a href="#">A06.30.008</a>	Фистулография (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при



				(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		наличии свищей
26.3	Неинфекционны й энтерит и колит	<a href="#">K50 - K52</a>	<a href="#">A09.19.013</a>	Исследование уровня кальпротектина в кале - (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный - при наличии суставных внекишечных проявлений при язвенном колите и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.018.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии хирургических осложнений  или
			<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при

			120 календарных дней - при повторном направлении)		повторном направлении) при наличии хирургических осложнений
		<a href="#">A09.05.007</a>	Исследование уровня железа сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.18.001</a>	Колоноскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при рецидивах, подозрении на прогрессирование процесса, для контроля после хирургического лечения
				<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при наличии кожных внекишечных проявлений язвенного колита и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии внекишечных проявлений язвенного колита и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.055.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный - на

					фоне биологической терапии при язвенном колите и болезни Крона, а также при подозрении на туберкулез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.18.001</a>	Ирригоскопия - при невозможности выполнения колоноскопии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) в случае рецидивов, подозрении на прогрессирование заболевания, для контроля после хирургического лечения
				<a href="#">A06.30.005.001</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства в случае необходимости уточнения изменений, выявленных в процессе ультразвукового исследования органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.30.005.003</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным

					контрастированием при наличии свищей, абсцессов, а также признаков поражения тонкой кишки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.30.005.001</a>	или Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием - при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.17.001.001</a>	или Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов, признаках кишечной непроходимости
				<a href="#">A06.17.007</a>	или Компьютерная томография

					тонкой кишки с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов, признаках кишечной непроходимости
				<a href="#">A06.18.003</a>	Ирригография (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.18.001.001</a>	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов, признаках кишечной непроходимости
				<a href="#">A06.18.004.003</a>	или Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии свищей, абсцессов,

				инфильтратов, признаках кишечной непроходимости
			<a href="#">A06.19.004</a>	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии наружных свищей
			<a href="#">A05.19.003</a>	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки при недержании кишечного содержимого (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.17.002.002</a>	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная при болезни Крона (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) в качестве альтернативы колоноскопии
			<a href="#">A03.18.001.006</a>	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная при болезни Крона (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) в качестве альтернативы

						колоноскопии
					<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при болезни Крона
					<a href="#">A03.19.002</a>	Ректороманоскопия - при язвенном колите и болезни Крона (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
26.4	Другие болезни кишечника	<a href="#">K55</a> - K64	<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.003</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, а также признаков поражения тонкой кишки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.30.005.001</a>	или Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов (действительно 180 календарных дней при

						первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A09.19.010</a>	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при необходимости оценки экзокринной функции поджелудочной железы
26.5	Болезни брюшины	<a href="#">K65 - K67</a>	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
26.6	Болезни печени	<a href="#">K70 - K77</a>	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.30.005.002</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при подозрении на объемное образование в печени или тромбоз воротной вены



					или
		<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005.001</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии объемного образования в печени или при тромбозе воротной вены
		<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при печеночной энцефалопатии
				<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

						или
					<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) для лиц 15 лет и старше
					<a href="#">B01.035.011</a>	или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных

						дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.14.001.005</a>	Эластометрия печени при необходимости оценки степени фиброза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении), при возможности выполнения
26.7	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	<a href="#">K80</a> - <a href="#">K87</a>	<a href="#">B03.016.010</a>	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.16.001</a>	Рентгенография пищевода в случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.045</a>	Определение активности амилазы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.16.006</a>	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки в случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта

				120 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.30.005.001</a>	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства при необходимости уточнения изменений, выявленных при ультразвуковом исследовании органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при необходимости оценки состояния печеночно-поджелудочной ампулы
					<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушении эндокринной функции поджелудочной железы

					<a href="#">A09.19.010</a>	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при необходимости дополнительной оценки экзокринной функции поджелудочной железы
27.	<a href="#">Класс XII.</a> Болезни кожи и подкожной клетчатки	<a href="#">L00 - L99</a>				

Примечание к [пункту 27.](#)

В [пункте 27](#) приведен общий для всего [класса XII](#) "Болезни кожи и подкожной клетчатки" перечень медицинских обследований ребенка.

			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия - при остеопорозе и остеопении (действительно 1 год)
			<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней	<a href="#">A08.01.005</a>	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи (действительно бессрочно) при пузырчатке (пемфигус)

			при повторном направлении)		
		<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный - при наличии нарушений функций эндокринной системы и метаболизма вследствие заболевания или проводимой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный - при поражении костно-мышечной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при сердечно-сосудистых осложнениях, артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия -

				электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		при поражении желудочно-кишечного тракта (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при патологии желудочно-кишечного тракта (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">A08.01.001</a>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (действительно бессрочно) по показаниям для дифференциальной диагностики в сомнительных случаях
			A2.01.001	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
27.1	Дерматит и экзема  Атопический дерматит	<a href="#">L20 - L30</a>  <a href="#">L20</a>	<a href="#">B01.002.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный - при нарушении иммунного	<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

				статуса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		календарных дней - при повторном направлении) при наличии признаков воспаления
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии эписклерита (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
27.2	Папулосквамозные нарушения	<a href="#">L40</a> - <a href="#">L45</a>			<a href="#">A04.04.001.001</a>	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава - при поражении тазобедренных суставов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.04.002</a>	Ультразвуковое исследование сухожилий при наличии энтезитов пяточных областей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный -



					при наличии поражения периферических суставов и/или псориатического спондилита (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный для уточнения степени нарушения функции суставов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.003</a>	Рентгенография локтевого сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.004</a>	Рентгенография лучезапястного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.005</a>	Рентгенография коленного

					сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.010</a>	Рентгенография плечевого сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.011</a>	Рентгенография тазобедренного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.019</a>	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами - при наличии функциональных нарушений позвоночника (действительно 180 календарных

						дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении сердечно-сосудистой системы
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при патологии зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
27.3	Болезни придатков кожи  Гнездная алопеция	<a href="#">L60</a> - <a href="#">L75</a>  <a href="#">L63</a>			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при нарушениях сна и неврологической симптоматике (действительно 90 календарных дней при первичном

						направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный - при наличии стойких психоэмоциональных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии тревожности, депрессивного состояния (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
					<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии тревожности, депрессивного состояния (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при

						повторном направлении)
					<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при наличии тревожности, депрессивного состояния (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) для лиц 15 лет и старше  или
					<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии тревожности, депрессивного состояния (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
27.4	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	<a href="#">L80</a> - <a href="#">L99</a>			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при нарушении функции суставов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

					<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии воспалительных изменений
27.4.1	Другие локализованные изменения соединительной ткани	<a href="#">L94</a>			<a href="#">A04.01.002</a>	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии изменений кожи
					<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии ревматологической патологии
28.	<a href="#">Класс XIII.</a> Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	<a href="#">M00 - M99</a>				
Примечание к <a href="#">пункту 28.</a>						

В [пункте 28](#) приведен общий для всего [класса XIII](#) "Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани" перечень медицинских обследований ребенка.

		<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный - при наличии сердечно-сосудистых заболеваний (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.040.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный - при нарушении функции суставов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном		

				направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при		



				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
			<a href="#">A09.05.009</a>	Исследование уровня С- реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A06.09.007.0 01</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при		

				первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
28.1	Воспалительные полиартропатии	<a href="#">M05</a> - <a href="#">M14</a>				
28.1.1	Серопозитивный ревматоидный артрит  Другие ревматоидные артриты	<a href="#">M05</a>  <a href="#">M06</a>	<a href="#">A12.06.052</a>	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (действительно бессрочно)	<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия - при наличии эрозивно-язвенного поражения желудочно- кишечного тракта вследствие проводимой терапии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			<a href="#">A12.06.019</a>	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при наличии изменений, полученных при проведении рентгенографии органов грудной клетки или при наличии системных проявлений основного заболевания (интерстициальное заболевание легких, ревматоидные узлы) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти - при поражении суставов кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при

					повторном направлении, при III и IV стадиях поражения суставов по Штейнброкеру - действительно бессрочно)
				<a href="#">A06.03.051</a>	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы при поражении стоп (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче - при наличии амилоидоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - при наличии амилоидоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при склерите и/или эписклерите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном

						направлении)
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при наличии осложнений заболевания (туннельные синдромы, миелопатия) и/или внесуставных проявлений (невропатия) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
28.1.2	Псориатические и энтеропатические артропатии  Псориаз артропатический	<a href="#">M07</a>  <a href="#">L40.5</a>	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.019</a>	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами - при наличии функциональных нарушений позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при эписклерите/увеите/иридоциклите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза при

						эписклерите, увеите/иридоциклите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия - при наличии эрозивно-язвенного поражения желудочно-кишечного тракта вследствие проводимой терапии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза при поражении костей таза (действительно 2 года)
28.1.3	<p>Юношеский артрит</p> <p>Юношеский ревматоидный артрит</p> <p>Юношеский анкилозирующий спондилит</p> <p>Юношеский артрит с системным</p>	<p><a href="#">M08</a></p> <p><a href="#">M08.0</a></p> <p><a href="#">M08.1</a></p> <p><a href="#">M08.2</a></p>	<a href="#">A06.04.017</a>	Компьютерная томография сустава (с подробным описанием, указанием стадии процесса) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.04.001</a>	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с подробным описанием и заключением (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)

	началом Юношеский полиартрит серонегативный	<a href="#">M08.3</a>				
	Пауциартикуляр ный юношеский артрит	<a href="#">M08.4</a>			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография с полным протоколом, с указанием линейных размеров, с заключением (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии кардиологической патологии
					<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии легочной патологии
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (с осмотром на щелевой лампе) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
28.1.4	Подагра	<a href="#">M10</a>	<a href="#">A09.05.018</a>	Исследование уровня	<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование

				мочевой кислоты в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		почек - при сниженной почечной функции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - при сниженной почечной функции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.051</a>	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
28.2	Артрозы	<a href="#">M15 - M19</a>	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.04.010</a>	Рентгенография плечевого сустава - в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

				<a href="#">A06.04.003</a>	Рентгенография локтевого сустава - в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.004</a>	Рентгенография лучезапястного сустава - в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				<a href="#">A06.04.011</a>	Рентгенография тазобедренного сустава - в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза - при поражении костей таза (действительно 2 года)
				<a href="#">A06.04.005</a>	Рентгенография коленного сустава - в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)



					<a href="#">A06.04.012</a>	Рентгенография голеностопного сустава - в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
28.3	Системные поражения соединительной ткани	<a href="#">M30 - M36</a>	<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при наличии кардиальной патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - в случае патологии зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - в случае поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога

						первичный - в случае гранулематоза с полиангиитом (болезнь Вегенера) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при поражении легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - в случае поражения нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - при сниженной почечной функции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

					<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче - в случае поражения почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A12.06.051</a>	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови - при наличии антифосфолипидного синдрома (действительно бессрочно)
					<a href="#">A05.02.001.011</a>	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) - в случае выраженной невропатии конечностей (действительно 1 год)
					<a href="#">A05.02.001</a>	Электромиография игольчатая (одна мышца) - в случае поражения мышц конечностей (действительно 1 год)
					<a href="#">A03.16.001</a>	Эзофагогастродуоденоскопия - при поражении желудочно-кишечного тракта вследствие основного заболевания и/или проводимой терапии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
28.3.1	Узелковый	<a href="#">M30</a>	<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма	<a href="#">A05.12.006</a>	Магнитно-резонансная

<p>полиартериит и родственные состояния</p> <p>Другие некротизирующие васкулопатии</p>	<p><a href="#">M31</a></p>		<p>(ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>		<p>ангиография с контрастированием (одна область) с подробным описанием и заключением (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)</p>
		<p><a href="#">A04.16.001</a></p>	<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с полным протоколом, с указанием линейных размеров, заключением (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">A04.10.002</a></p>	<p>Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении сердечно-сосудистой системы</p>
		<p><a href="#">A04.28.001</a></p>	<p>Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>	<p><a href="#">B01.029.001</a></p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный для определения состояния внутренних сред глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
		<p><a href="#">A06.09.005</a></p>	<p>Компьютерная томография органов</p>		

				грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
28.3.2	Гранулематоз Вегенера	<a href="#">M31.3</a>	<a href="#">A06.08.007</a>	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.005</a>	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A12.09.001.003</a>	Флоуметрия дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении дыхательной системы
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный для определения состояния

						внутренних сред глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный для оценки степени поражения полостей придаточных пазух носа (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологической симптоматики (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
28.3.3	Синдром дуги аорты (Такаясу)	<a href="#">M31.4</a>	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.08.007</a>	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани для определения объема поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.09.007</a>	Рентгенография легких	<a href="#">A05.12.007</a>	Магнитно-резонансная

				(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		ангиография (одна область) для определения объема поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный для определения состояния внутренних сред глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
28.3.4	Системная красная волчанка	<a href="#">M32</a>	<a href="#">A09.05.075.001</a>	Исследование уровня С3 фракции комплемента (действительно 90 календарных дней при первичном направлении; 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при поражении нервной системы в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.075.002</a>	Исследование уровня С4 фракции комплемента (действительно 90 календарных дней при первичном направлении; 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек - в случае поражения почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

			<a href="#">A12.06.010</a>	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (действительно 1 год)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при поражении органа зрения в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.005.006</a>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении; 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.06.029</a>	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно бессрочно)	<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - при сниженной почечной функции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
28.3.5	Дерматополимиозит	<a href="#">M33</a>	<a href="#">A09.05.043</a>	Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.09.005</a>	Компьютерная томография органов грудной полости - при интерстициальном поражении легких (действительно 180 календарных дней при



				120 календарных дней - при повторном направлении)		первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.039</a>	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при поражении органа зрения в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
28.3.6	Системный склероз	<a href="#">M34</a>	<a href="#">A09.05.044</a>	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти - в случае поражения суставов кисти, кальциноза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.046</a>	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.043</a>	Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 90		

				календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
28.3.7	Сухой синдром (Шегрена)	<a href="#">M35.0</a>	<a href="#">A12.06.019</a>	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.06.061</a>	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (действительно бессрочно)
			<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.06.057</a>	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену при необходимости подтверждения активности процесса (действительно бессрочно)
			<a href="#">A02.26.020</a>	Тест Ширмера (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.065.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный при поражении слюнных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A11.07.020</a>	Биопсия слюнной железы (действительно	<a href="#">B01.005.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный -

				бессрочно)		при наличии гематологического заболевания, солидной опухоли, включая MALT-лимфому слюнных и/или слезных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.07.005</a>	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.009.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный - при наличии гематологического заболевания, солидной опухоли, включая MALT-лимфому слюнных и/или слезных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A12.06.061</a>	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (действительно бессрочно)		
28.4	Дорсопатии	<a href="#">M40</a> - <a href="#">M54</a>				
28.4.1	Деформирующие дорсопатии	<a href="#">M40</a> - <a href="#">M43</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при	<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, год -

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		при повторном направлении)
			<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - в случае поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при поражении сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога- андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) - в случае нарушения мочевыделения у лиц мужского пола
28.4.2	Спондилопатии	<a href="#">M45 - M49</a>	<a href="#">A06.03.018</a>	Рентгенография	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация)

				позвоночника, специальные исследования и проекции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении, при анкилозирующем спондилите - 2 года)		врача-нефролога первичный - при патологии почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза (действительно 2 года)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный - в случае поражения сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - при поражении сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче - в случае поражения почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при

						повторном направлении)
					<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) - при наличии амилоидоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный - при наличии воспалительного заболевания кишечника (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии увеита (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
28.5	Остеопатии и хондропатии	<a href="#">M80</a> - <a href="#">M94</a>				
28.5.1	Нарушения плотности и структуры кости	<a href="#">M80</a> - <a href="#">M85</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) в случаях необходимости

				(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		верификации изменений, выявленных при рентгенографии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.09.001</a>	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков - в случае поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография - в случае поражения сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия (действительно 1 год)		
			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при		

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A09.05.206</a>	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
28.5.2	Другие остеопатии	<a href="#">M86</a> - <a href="#">M90</a>				
28.5.2.1	Остеомиелит	<a href="#">M86</a>	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.03.001</a>	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.30.008</a>	Фистулография при наличии свища (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
29.	<a href="#">Класс XIV.</a>	<a href="#">N00</a> - <a href="#">N99</a>				



	Болезни мочеполовой системы					
<p>Примечание к <a href="#">пункту 29</a>. В <a href="#">пункте 29</a> приведен общий для всего <a href="#">класса XIV</a> "Болезни мочеполовой системы" перечень медицинских обследований ребенка.</p>						
			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный - при наличии кардиальных осложнений, артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (действительно 190 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нефрологической нехирургической патологии
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном	<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии

			направлении)		репродуктивной системы у лиц мужского пола и/или хирургической патологии мочеполовой системы
		<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A09.28.003.002</a>	Определение количества белка в суточной моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при протеинурии
		<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии репродуктивной системы у лиц женского пола
		<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B03.016.015</a>	Исследование мочи методом Зимницкого (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при необходимости оценки концентрационной функции почек
		<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста	<a href="#">A04.12.001.002</a>	Дуплексное сканирование

		(действительно 1 год)		артерий почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) для оценки ренального кровотока
<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		<a href="#">A04.12.023</a>	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) для оценки ренального кровотока
<a href="#">A12.28.002</a>	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">A07.28.002</a>	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) для оценки функционального состояния почек
<a href="#">A04.28.002</a>	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		<a href="#">A07.28.002.001</a>	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами - при гломерулярных болезнях, при хронической болезни почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.20.002</a>	Компьютерная томография органов малого таза у женщин

					(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии заболеваний органов малого таза у лиц женского пола
				<a href="#">A06.21.003</a>	Компьютерная томография органов таза у мужчин - (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии заболеваний органов малого таза у лиц мужского пола
				<a href="#">A06.30.007</a>	Компьютерная томография брюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при наличии заболеваний органов брюшинного пространства
				<a href="#">A09.28.003.001</a>	Определение альбумина в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при альбуминурии
				<a href="#">A06.28.002</a>	Внутривенная урография - в случае нарушения пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, при

						обструктивных уропатиях, нейрогенной дисфункции нижних мочевыводящих путей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.28.007</a>	Цистография - в случае нарушения пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, при обструктивных уропатиях, нейрогенной дисфункции нижних мочевыводящих путей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии органов брюшной полости, наличии артериальной гипертензии
29.1	Почечная недостаточность	<a href="#">N17 - N19</a>	<a href="#">A09.05.011</a>	Исследование уровня альбумина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A09.05.058</a>	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови - в случае ХБП 4 и 5 стадии (действительно 90 календарных дней при

				120 календарных дней - при повторном направлении)		первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A09.05.030</a>	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) - при наличии ретинальных осложнений
			<a href="#">A09.05.031</a>	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.12.002.001</a>	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) при наличии артериальной гипертензии
			<a href="#">A09.05.032</a>	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при кардиоренальном синдроме
			<a href="#">A09.05.033</a>	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при	<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		повторном направлении) при ХБП 4 и 5 стадии
			<a href="#">A04.28.002.001</a>	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.28.001</a>	Цистоскопия - при нарушении пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, обструктивных уропатиях, при нейрогенной дисфункции нижних мочевыводящих путей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
29.2	Другие болезни мочевой системы	<a href="#">N30 - N39</a>	<a href="#">A04.28.002.005</a>	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A12.28.006</a>	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при нарушениях мочеиспускания
30.	<a href="#">Класс XVII.</a> Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	<a href="#">Q00 - Q99</a>				

Примечание к [пункту 30](#),

В [пункте 30](#) приведен общий для всего [класса XVII](#) "Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения" перечень медицинских обследований ребенка.

		<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный - при наличии кардиальных симптомов, при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.006.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	<a href="#">B01.025.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии мочевыделительной системы
		<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.001.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (для лиц женского пола) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии репродуктивной системы
		<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови	<a href="#">B01.064.003</a>	Прием (осмотр, консультация)



				биохимический общепатологический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		врача-стоматолога детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии зубов
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при болезнях эндокринной системы
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)  или
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографическ их данных (действительно 90	<a href="#">B01.035.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения

			календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)	<a href="#">B01.035.009</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) для лиц 15 лет и старше  или
		<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)	<a href="#">B01.035.011</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A08.30.029.002</a>	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной	<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических

			окраски хромосом при различных генетических нарушениях (действительно бессрочно)		расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.23.009.010</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) при поражении спинного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных

					дней - при повторном направлении) при заболеваниях нервной системы
				<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии ортопедической патологии
				<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии органов пищеварения
				<a href="#">B01.053.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии мочеполовой системы у лиц мужского пола
				<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный

						(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при офтальмологической патологии
30.1	Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	<a href="#">Q00 - Q07</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
			<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга (действительно бессрочно)  или		
			<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга (действительно бессрочно)  или		
			<a href="#">A04.23.001.01</a>	Ультразвуковое исследование головного мозга (действительно бессрочно) для детей до 1 года при открытом		

				большом родничке		
			<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
30.2	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи	<a href="#">Q10 - Q18</a>	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный - при выявлении распространения заболевания орбиты в полость черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный - при наличии неврологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при

				120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии уха		повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.004</a>	Визометрия контрольными методами (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии глаза	<a href="#">A02.26.014</a>	Скиаскопия - при патологии глаза в случае невозможности проведения рефрактометрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.26.008</a>	Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии глаза	<a href="#">A03.26.020</a>	Компьютерная периметрия для оценки степени нарушения светочувствительности зрительной системы (центрального и периферического зрения) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A02.26.005</a>	Периметрия статическая (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии глаза	<a href="#">A02.26.024</a>	Определение характера зрения, гетерофории (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при косоглазии, расстройствах зрения

		<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии глаза	<a href="#">A05.26.001</a>	Электроретинография - в случае несоответствия остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей и зрительных областей коры мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии глаза	<a href="#">A02.26.027</a>	Исследование критической частоты слияния световых мельканий - при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей и зрительных областей коры мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.26.015</a>	Офтальмотонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии глаза	<a href="#">A03.26.002</a>	Гониоскопия при патологии структур угла перекалендарных дней камеры, глаукоме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.26.002</a>	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга при патологии



					глаза, при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных путей и зрительных областей коры головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A03.26.019.001</a>	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора - в случае недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A03.26.019.002</a>	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при недостаточной визуализации их основными методами исследования
				<a href="#">A03.26.005.001</a>	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-

					камеры - при наличии изменений на глазном дне (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.26.002</a>	Ультразвуковое исследование глазного яблока - при невозможности визуализации оптических сред, при патологии стекловидного тела и сетчатки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A04.26.004</a>	Ультразвуковая биометрия глаза - при подозрении на увеличение или уменьшение параметров глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.26.008</a>	Магнитно-резонансная томография глазницы при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.005</a>	Рентгенография всего черепа, в

						одной или более проекциях при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.002</a>	Компьютерная томография лицевого отдела черепа при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A05.03.004</a>	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
30.3	Врожденные аномалии системы кровообращения	<a href="#">Q20 - Q28</a>	<a href="#">B01.043.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A04.12.002.001</a>	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при патологии сосудов нижних конечностей
			<a href="#">B01.015.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	<a href="#">A04.12.002</a>	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (действительно 180

				первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при патологии сосудов верхних конечностей
			<a href="#">A06.09.007.001</a>	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.10.008</a>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при нарушениях ритма и проводимости
			<a href="#">A04.10.002</a>	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A12.09.005</a>	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)		
30.4	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	<a href="#">Q35 - Q37</a>	<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

				120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B01.068.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A13.23.003</a>	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
30.5	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	<a href="#">Q38 - Q45</a>	<a href="#">B01.004.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

			<a href="#">A04.16.001</a>	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.018.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при врожденных пороках развития прямой кишки и ануса
					<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при врожденных пороках развития прямой кишки и ануса, при хирургической патологии верхних и средних отделов желудочно-кишечного тракта
					<a href="#">B01.068.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии челюстно-лицевой области
30.6	Врожденные аномалии	<a href="#">Q65 - Q79</a>	<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-	<a href="#">A06.03.061</a>	Рентгеноденситометрия - при остеопорозе и остеопении

	(пороки развития) и деформации костно-мышечной системы			детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		(действительно 1 год)
			<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) в случаях необходимости верификации изменений, выявленных при рентгенографии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.058.003</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при остеопорозе
30.7	Другие врожденные аномалии (пороки развития)	<a href="#">Q80 - Q89</a>				

30.7.1	Врожденный ихтиоз	<a href="#">Q80</a>	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии эктропиона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - при наличии окклюзии наружного слухового прохода, нейро-сенсорной тугоухости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.018</a>	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.041</a>	Рентгенография таза - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год -



						при повторном направлении) или
					<a href="#">A06.03.043</a>	Рентгенография бедренной кости - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) или
					<a href="#">A06.03.028</a>	Рентгенография плечевой кости - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.029</a>	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) или
					<a href="#">A06.03.046</a>	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном

						направлении, 1 год - при повторном направлении)  или Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.051</a>	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.032</a>	Рентгенография кисти - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">A06.03.022</a>	Рентгенография ключицы - для исключения диффузного гиперостоза (действительно 1 год при первичном направлении, 2 года - при повторном направлении)
30.7.2	Буллезный эпидермолиз	<a href="#">Q81</a>	<a href="#">B01.008.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный - при наличии эрозии, рубцов роговицы, блефарита, эктропиона, симблефарона, кератита, уменьшения остроты зрения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

				направлении)		календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.010.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный - при наличии псевдосиндактилии, стриктуры пищевода (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный - в случае сужения наружного слухового прохода, снижения слуха, сужения носовых проходов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
31.	<a href="#">Класс XIX.</a> Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	<a href="#">S00 - T98</a>				

Примечание к [пункту 31.](#)

В [пункте 31](#) приведен общий для всего [класса XIX](#) "Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин"

перечень медицинских обследований ребенка.

			<a href="#">B01.031.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.003</a>	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.004</a>	Анализ крови биохимический общетерапевтический (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">B03.016.006</a>	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при		

				первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.006</a>	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.10.004</a>	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		
			<a href="#">A02.03.005</a>	Измерение роста (действительно 1 год)		
			<a href="#">A02.01.001</a>	Измерение массы тела (действительно 180 календарных дней)		
31.1	Последствия травм головы	<a href="#">T90</a>	<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90	<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном

			календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)		направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии офтальмологической патологии
		<a href="#">A06.03.005</a>	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">B01.068.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при патологии челюстно-лицевой области
		<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.02.001.003</a>	Электронейромиография стимуляционная одного нерва - в случае поражения периферической нервной системы (действительно 1 год)
		<a href="#">A06.23.004</a>	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.23.001</a>	Электроэнцефалография - при наличии эпилептических приступов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A04.23.001.001</a>	Ультразвуковое исследование головного мозга (действительно	<a href="#">A05.23.001.002</a>	Электроэнцефалография с видеомониторингом - в случае отсутствия эпилептиформной

			бессрочно) - для детей до 1 года жизни при открытом большом родничке		активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
				<a href="#">A13.23.002</a>	Медико-логопедическое исследование при афазии - при наличии речевых расстройств (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A13.23.001</a>	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">A06.03.002</a>	Компьютерная томография лицевого отдела черепа при травмах лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.035.007</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90

					<p>календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p><a href="#">B01.035.003</a> Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)</p>
					<p><a href="#">B01.035.009</a> Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) для лиц 15 лет и старше</p> <p>или</p>
					<p><a href="#">B01.035.011</a> Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при наличии</p>



					психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.070.009</a>	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при наличии психических расстройств или расстройств поведения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
				<a href="#">B01.028.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при наличии вестибулярных нарушений и патологии слухового анализатора
				<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при

						повторном направлении) при наличии ортопедической патологии
					<a href="#">A05.23.009</a>	Магнитно-резонансная томография головного мозга при поражении головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
31.1.1	Последствия травмы глаза, окологлазничной области	<a href="#">T90.4</a>	<a href="#">A02.26.004</a>	Визометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A04.26.002</a>	Ультразвуковое исследование глазного яблока - в случае невозможности визуализации оптических сред, для исключения патологии сетчатки и стекловидного тела (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
			<a href="#">A03.26.001</a>	Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.019.001</a>	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора - в случае недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

		<a href="#">A02.26.003</a>	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.019.002</a>	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора - в случае недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.26.005</a>	Периметрия статическая (действительно 90 календарных дней при первичном направлении и действительно 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.26.001</a>	Электроретинография - при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), подозрении на патологию зрительных путей и зрительных областей коры мозга, наличии инородного тела в глазу, снижении зрения в результате травмы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A06.03.002</a>	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.027</a>	Исследование критической частоты слияния световых мельканий - при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), подозрении на патологию зрительных путей и зрительных областей коры мозга (действительного

					календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">A02.26.015</a>	Офтальмотонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A02.26.014</a>	Скиаскопия - в случае невозможности проведения рефрактометрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)
		<a href="#">A03.26.008</a>	Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A05.26.002</a>	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), патологии зрительных путей и зрительных областей коры головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
		<a href="#">B01.029.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A03.26.020</a>	Компьютерная периметрия для оценки степени нарушения светочувствительности зрительной системы (центрального и периферического зрения) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)

31.2	Последствия травм шеи и туловища	<a href="#">Т91</a>	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.058</a>	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при поражении позвоночника
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.069</a>	Компьютерная томография костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при переломах таза
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.068</a>	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при переломах ребер
			<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении,	<a href="#">A06.08.009.001</a>	Спиральная компьютерная томография шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при травмах шеи

				1 год - при повторном направлении)		
			<a href="#">A05.30.008</a>	Магнитно-резонансная томография шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (действительно бессрочно при поражении позвоночника)
					<a href="#">A05.23.009.010</a>	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) (действительно бессрочно) при переломах ребер
31.3	Последствия травм верхней конечности	<a href="#">T92</a>	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.021.001</a>	Компьютерная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)  или
			<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части	<a href="#">A05.30.011</a>	Магнитно-резонансная томография верхней конечности

				костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)		- при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
31.4	Последствия травм нижней конечности	<a href="#">T93</a>	<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.036.001</a>	Компьютерная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A05.30.012</a>	или Магнитно-резонансная томография нижней конечности - при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении) при поражении нервной системы

					<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) при поражении нервной системы
31.5	Последствия травм, захватывающих несколько областей тела, и травм неуточненной локализации	<a href="#">T94</a>	<a href="#">A06.03.057</a>	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.021.001</a>	Компьютерная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.050.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном направлении)	<a href="#">A06.03.036.001</a>	Компьютерная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
			<a href="#">B01.023.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней - при повторном	<a href="#">A06.03.058</a>	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) при повреждении позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)



			направлении)		
				<a href="#">A06.03.069</a>	Компьютерная томография костей таза при повреждении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.30.011</a>	Магнитно-резонансная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.30.012</a>	Магнитно-резонансная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.03.002</a>	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) при повреждении позвоночника, (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
				<a href="#">A05.30.004</a>	Магнитно-резонансная томография органов малого таза - при повреждении костей таза

						(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении)
					<a href="#">B01.024.001</a>	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год - при повторном направлении) (действительно 1 год)

---

-----

<1> Основные медицинские обследования, обязательные для получения клинико-функциональных данных в целях проведения МСЭ.

<2> Дополнительные медицинские обследования для получения клинико-функциональных данных в целях проведения МСЭ при наличии медицинских показаний.

<3> В соответствии с [номенклатурой](#) медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. N 804н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 ноября 2017 г., регистрационный номер N 48808) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2019 г. N 217н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 2019 г., регистрационный N 55024), от 5 марта 2020 г. N 148н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2020 г., регистрационный N 57990) и от 24 сентября 2020 г. N 1010н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61562).

<4> Код медицинской услуги зависит от вида и класса медицинского оборудования.

---