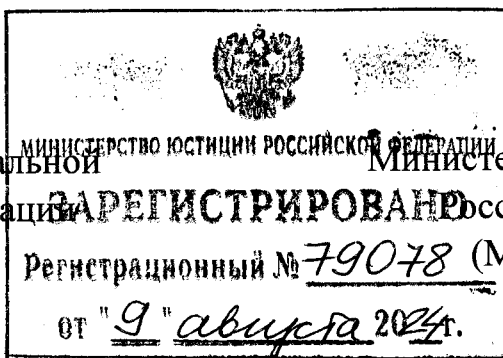


Министерство труда и социальной
защиты Российской Федерации
(Минтруд России)



Министерство здравоохранения
Российской Федерации
(Минздрав России)

П Р И К А З

16 мая 2024 г.

Москва

259н/238н

Об утверждении перечня медицинских обследований, необходимых для получения клинико-функциональных данных в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы

В соответствии с абзацем третьим пункта 17 Правил признания лица инвалидом, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2022 г. № 588, п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить перечень медицинских обследований, необходимых для получения клинико-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 10 июня 2021 г. № 402н/631н «Об утверждении перечня медицинских обследований, необходимых для получения клинико-функциональных данных в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2021 г., регистрационный № 64450).

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 16 мая 2024 г. № 259н/238н

Перечень медицинских обследований, необходимых для получения клинико-функциональных данных в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы

Раздел I. Перечень медицинских обследований, необходимых для получения клинико-функциональных данных в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы лиц в возрасте 18 лет и старше

№ п/п	Классы болезней, наименование нозологической формы (по МКБ-10 ¹)	Рубрика МКБ-10 (код)	Перечень основных медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, медицинского психолога, лабороторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать		Перечень дополнительных медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, медицинского психолога, лабороторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать		
			код услуги ²	наименование медицинской услуги ²	код услуги ²	наименование медицинской услуги ²	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (приведен общий для всего класса I «Некоторые	A00-B99	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при			

1.1	инфекционные и паразитарные болезни» перечень медицинских обследований)	A15-A19 B90	В03.016.006 A05.10.006 A05.10.004 A02.03.005 A02.01.001 B01.055.001	первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
				Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
				Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
				Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
				Измерение роста (действительно 1 год)		
				Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)		
				Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости в случае наличия патологических изменений средостения при рентгенографии, флюорографии (действительно 120 календарных дней) или
					A06.09.008	Томография легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				Туберкулез		
				Последствия туберкулеза (приведен общий для всех форм туберкулеза и последствий туберкулеза перечень медицинских обследований)		

		A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Рентгенография легких цифровая (в двух проекциях) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Спиральная компьютерная томография легких (действительно 120 календарных дней)			
1.1.1	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	A15	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A26.09.001	A26.09.089	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на микобактерии туберкулеза (далее – МБТ) при туберкулезном плеврите в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких, либо при компьютерной томографии или ультразвуковом исследовании (действительно 180 календарных дней)
	Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A16				
	Милиарный туберкулез	A19	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A26.09.002.001		
	Последствия туберкулеза	B90				

A26.09.002.002	или Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
A26.09.080			
A12.09.005	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)	A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на МБТ при туберкулезном плеврите в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких, либо при компьютерной томографии или ультразвуковом исследовании (действительно 180 календарных дней)
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при наличии кардиальных осложнений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов при наличии

					дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				A05.23.009	При поражении органов и систем организма при миллиарном туберкулезе, последствиях туберкулеза дополнительные медицинские обследования проводятся в соответствии с подпунктами 1.1.2, 1.1.3 пункта 1 настоящего Перечня в зависимости от пораженного органа (системы организма)
				B01.023.001	
				B01.035.001	
				A13.29.005	
				B01.029.001	
				B01.028.001	
				A06.03.062	
				A05.03.001	
				A04.16.001	
				A04.28.002	
				A04.20.001.001	
				A04.21.001	
				A04.28.001	
				A06.28.002	
				A26.20.046	
				A26.20.047	
				A26.21.048	
				A07.28.004	

1.1.2	Туберкулез нервной системы	A17	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография (далее – МРТ) головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при

				<p>календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>V01.029.001</p>	<p>нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении функций зрения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
1.1.3	Туберкулез других органов	A18	<p>A26.09.002.001</p> <p>A26.09.002.002</p>	<p>Микробиологическое исследование мокроты на плотных питательных средах на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>V01.028.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при нарушении функций слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>

			A26.09.080	или Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной жидкости или промывных вод бронхов на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
1.1.3.1	Туберкулез костей и суставов	A18.0	A06.03.062	Компьютерная томография кости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	V01.023.001		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении позвоночника (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.03.001		МРТ костной ткани (одна область) при поражении костей и суставов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
1.1.3.2	Туберкулез мочеполовых органов	A18.1	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A26.20.046		Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на МБТ в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A26.20.047		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на МБТ в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом

					повторном направлении) или Компьютерная томография органов малого таза у женщин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов таза у мужчин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A06.20.002								
A06.21.003								
A04.28.001					Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A26.28.034		Микроскопическое исследование мочи на МБТ в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A026.28.009								
B01.053.001					Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A26.28.028		Молекулярно-биологическое исследование для выявления МБТ в моче в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180

1.1.3.3	Туберкулезная периферическая лимфаденопатия	A18.2							календарных дней при повторном направлении)
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных						календарных дней при повторном направлении)
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных						календарных дней при повторном направлении)
		A06.28.002							Внутривенная урография при туберкулезе мочевой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A07.28.004							Ангиофросинтиграфия при снижении скорости клубочковой фильтрации (далее – СКФ) менее 50% от нормы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		B01.001.001							Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный при туберкулезе женской мочеполовой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		B01.025.001							Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A26.06.136							Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока на МБТ (действительно 90

				дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
1.1.3.4	Туберкулез кишечника, брюшины и брыжеечных лимфатических узлов	A18.3	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины при туберкулезе брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A06.30.005.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A26.06.136.001	Определение дезоксирибонуклеиновой кислоты (далее – ДНК) МБТ в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке при свищевой форме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
1.1.3.5	Туберкулез кожи и подкожной клетчатки	A18.4	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) при туберкулезе подкожной клетчатки (действительно 90 календарных дней при первичном

							направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
							Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) при туберкулезе кожи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
1.1.3.6	Туберкулез глаза	A18.5	V01.029.001				Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
1.1.3.7	Туберкулез уха	A18.6	V01.028.001				Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
1.1.3.8	Туберкулез надпочечников	A18.7	V01.058.001				Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
1.2	Вирусный гепатит (приведен общий для всех вирусных гепатитов перечень медицинских обследований)	V15-B19	V01.014.001				Эзофагогастродуоденоскопия при наличии портальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
							Компьютерная томография надпочечников при необходимости уточнения распространенности процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							Эзофагогастродуоденоскопия при наличии портальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

			В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-гепатолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			В01.047.001					
			В01.026.001					
			А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		А04.14.001.005		Эластометрия печени при необходимости уточнения стадии фиброза печени (действительно 1 год при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			А06.30.005.001					
1.2.1	Хронический вирусный гепатит В	В18.0	А26.05.023.001	Определение рибонуклеиновой кислоты (далее – РНК) вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в		А09.05.089		Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови у

1.2.2	Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	В18.1	A26.05.020.002	<p>Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (действительно 180 календарных дней)</p> <p>Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)</p> <p>Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)</p> <p>Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (действительно 180 календарных дней)</p>	A09.05.089	<p>Исследование уровня альфа-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 мужчин старше 50 лет и мужчин старше 40 лет, с длительным сроком инфицирования вирусным гепатитом В (действительно 180 календарных дней)</p>
			A26.06.035			
			A26.06.038			
			A26.05.020.002			

			A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)			
			A26.06.038	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	B18.2	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (действительно 180 календарных дней)		B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный при наличии признаков поражения кожи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (действительно бессрочно)			
1.3	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	B20-B24 Z21	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		B01.008.001	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)
			A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (действительно 90 календарных дней)		B01.028.001	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)

		<p>A12.06.001.002</p>	<p>Исследование CD4+ лимфоцитов (действительно 90 календарных дней)</p>	<p>V01.065.007</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
	<p>A12.06.001.003</p>	<p>Исследование CD8+ лимфоцитов (действительно 90 календарных дней)</p>	<p>V01.023.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	
			<p>V01.029.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	

				B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный при наличии органичного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при наличии органичного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный при наличии органичного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при поражении органов брюшной полости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или

				A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или
				A026.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников при поражении почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.09.007	Рентгенография легких при необходимости уточнения характера поражения органов дыхания (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
				A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения характера поражения органов дыхания (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

				A05.23.009	МРТ головного мозга при поражении центральной нервной системы (далее – ЦНС) (действительно бессрочно)
				B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога 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)
2.	Класс II. Новое образование (приведен общий для всего класса II «Новообразования» перечень медицинских обследований; выбор вида медицинской услуги для исследуемой области зависит от вида и класса медицинского оборудования в медицинской организации)	C00-D48	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в случае наличия сопутствующих хронических заболеваний внутренних органов, осложняющих течение основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				B01.026.001	или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный в случае наличия сопутствующих хронических заболеваний внутренних органов, осложняющих течение основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
B03.016.004	Анализ крови биохимический общепатевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при использовании ототоксичных препаратов и при рисках снижения слуха в связи с локализацией новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.25.001	Тональная аудиометрия при использовании ототоксичных препаратов и при рисках снижения слуха в связи с локализацией новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела при наличии жалоб пациента на боли в костях (действительно 1 год) или Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморогруппными радиоактивными
		A07.30.042	

A04.07.002	Ультразвуковое исследование слонных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.08.004	МРТ носорогологлотки при вовлечении костных структур основания черепа, позвоночника, при интракраниальном росте (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A06.09.007 A06.09.005	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		

2.2	Злокачественные новообразования органов пищеварения	C15-C26						
2.2.1	Злокачественное новообразование пищевода	C15	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно бессрочно)	A06.09.005.002	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)		
			A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в отношении шейно-надключичных зон (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
			A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
			A06.30.005	или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
			A06.09.007	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				

				или 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)			
2.2.2	Злокачественное новообразование желудка	C16	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное или трансабдоминальное) при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
			A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием при наличии метастазов в органах и структурах	

					малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				A06.21.003.003	
				A06.09.007	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
				A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				S17	
2.2.3	Злокачественное новообразование тонкого кишечника				Компьютерная томография органов брюшной полости при распространенности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии метастазов отдаленных (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

					A05.30.005	или МРТ органов брюшной полости при распространности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
2.2.4	Злокачественное новообразование ободочной кишки	C18	A03.18.001	Колоноскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при распространности процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости при наличии симптомов опухолевого стеноза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

	A04.16.001 A04.30.003	Ультразвуковое исследование полости органов брюшной (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное) при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
	A06.30.005.001	или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.20.002	или Компьютерная томография органов малого таза у женщин при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A06.21.003	или Компьютерная томография органов таза у мужчин при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

2.2.5	Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения	C19	A03.18.001	Колоноскопия календарных дней 1 год при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и предпологаемом наличии метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.09.007	Рентгенография легких календарных дней 1 год при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный в отношении лиц женского пола при наличии метастазов в женских половых органах после операционного лечения и лучевой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный в отношении лиц женского пола при нарушении функций органов малого таза после операционного лечения и лучевой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза, комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный в отношении лиц мужского пола при наличии метастазов в мужских половых органах или нарушении функций

2.2.6	Злокачественное новообразование	C20	A03.19.004	A06.30.005.001	Ректосигмоидоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном повторном направлении)	Ректосигмоидоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном повторном направлении)	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном повторном направлении)	Компьютерная томография органов малого таза у женщин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	или Компьютерная томография органов малого таза у мужчин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	или Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	органов малого таза после операционного лечения и лучевой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
-------	---------------------------------	-----	------------	----------------	---	---	----------------	---	--	---	--	--	--	---

	прямой кишки		<p>направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>А06.09.007 Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>А06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>А04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>А06.20.002 Компьютерная томография органов малого таза у женщин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p>	<p>В01.001.001</p>	<p>пространства с внутривенным болюсным контрастированием при распространности процесса на соседние структуры и наличии предпологаемом метастазов отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный в отношении лиц женского пола при наличии метастазов в женских половых органах или нарушении функций органов малого таза после операционного лечения и лучевой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
--	--------------	--	---	--------------------	---

			А06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
			А04.16.001 А04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный в отношении лиц мужского пола при наличии метастазов в мужских половых органах или нарушении функций органов малого таза после операционного лечения и лучевой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			А06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
			А04.16.001 А04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
2.2.7	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	С22					
			А06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной	А06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии метастазов отдаленных (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	или МРТ органов брюшной полости с

2.2.8	Злокачественное новообразование поджелудочной железы	C25	A04.30.010		<p>полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	A06.09.005	<p>внутривенным контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и предполагаемом отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
			A06.20.002		<p>Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов малого таза у женщин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов таза у мужчин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			A06.21.003				

			<p>A04.16.001 A04.30.003</p>	<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>A06.30.005.002</p>	<p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и предполагаемом наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
			<p>A06.09.007</p>	<p>Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>		
			<p>A06.09.005</p>	<p>Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>		
<p>2.2.9</p>	<p>Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных органов пищеварения</p>	<p>C26</p>	<p>A03.16.001</p>	<p>Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>A06.30.005.002</p>	<p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и</p>

					предполагаемом отдаленных (действительно 180 дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	наличии метастазов 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A03.18.001	Колоноскопия календарных дней направлении, 1 год направлении)	(действительно 180 дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
A06.09.007	Рентгенография легких календарных дней направлении, 1 год направлении)	(действительно 180 дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	или			
A06.09.005	Компьютерная томография полости при поражении полости (действительно при первичном повторном направлении)	органов грудной органов грудной 180 календарных дней 1 год при повторном направлении)				
A04.01.001	Ультразвуковое исследование (одна анатомическая зона) шейно-надключичных зон календарных дней направлении, 180 календарных повторном направлении)	мягких тканей в отношении 90 дней при первичном дней при первичном повторном направлении)				
A04.30.010	Ультразвуковое исследование таза комплексное трансабдоминальное) календарных дней направлении, 180 календарных повторном направлении)	органов малого и 90 дней при первичном дней при первичном повторном направлении)				

				или Компьютерная томография органов малого таза у женщин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов таза у мужчин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
			А06.20.002	или Компьютерная томография органов малого таза у женщин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов таза у мужчин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
			А06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
			А04.16.001 А04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
			А06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
2.3	Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки	С30-С39			А06.09.005		Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных

					A04.16.001	дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при наличии отдаленных метастазов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости при наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
2.3.1	Злокачественное новообразование полости носа и среднего уха	С30	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.08.003	МРТ преддверно-улиткового органа при его поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A04.06.002		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи		

				(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
			A06.08.009.002				
2.3.2	Злокачественное новообразование придаточных пазух	S31	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.08.001	MPT околоносовых пазух при их поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 90 календарных дней при			

2.3.3	Злокачественное новообразование гортани	C32	A03.08.001 A04.06.002	первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) Ларингоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
2.3.4	Злокачественное новообразование трахеи	C33	A03.09.003 A12.09.001 A04.06.002	Трахеобронхоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
2.3.5	Злокачественное новообразование бронхов и легкого	C34	A03.09.003	Трахеобронхоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных	

					дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) зоны шеи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или				
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180				
2.3.6	Злокачественное новообразование	S38			

	сердца, средостения и плевры			календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
2.4	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	S40-S41	A04.10.002 A06.03.057	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием при распространении процесса на соседние структуры (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.09.005	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	S40	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.09.007	Рентгенография легких при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
					A06.09.005		

			A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела (действительно 1 год)	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности при поражении верхней конечности (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A06.03.036.001	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	С41	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза при поражении таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.16.001 A04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) при поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.30.005.001			

2.6.1	Мезотелиома	С45	А04.16.001 А06.30.005	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.30.005.002	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)
			А04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					А06.21.003.003	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)
					А06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием в зависимости от локализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных

2.6.2	Саркома Капоши	С46	A04.16.001 A06.30.005	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.23.009.001	дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) МРТ головного мозга с контрастированием при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
2.6.3	Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы	С47	A26.05.021.002 A06.09.005	Определение РНК вируса ВИЧ методом ПЦР, качественное исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (для женщин) при наличии стойких нарушений функций органов малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (для мужчин) при наличии стойких нарушений функций органов таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) при наличии стойких нарушений функций органов малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		A06.20.002	или Компьютерная томография органов малого таза у женщин при наличии стойких нарушений функций органов малого таза (действительно)

						180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов таза у мужчин при наличии стойких нарушений функций органов малого таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					А06.21.003	
				В01.023.001		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				А04.16.001 А04.30.003		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
2.6.4	Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины	С48		А06.30.005.001		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					А06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при необходимости дополнительной визуализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (для женщин) при наличии стойких нарушений функций органов малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (для мужчин) при наличии стойких нарушений функций органов таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в зоне первичного очага (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
A06.09.007	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		

2.6.5	Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей	С49	А04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А05.01.002.001	МРТ мягких тканей в области контрастированием поражения при необходимости дополнительной визуализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
2.7	Злокачественные новообразования молочной железы	С50	А06.09.007 А06.09.005 А06.20.004	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный при наличии стойких нарушений функций организма, вызванных основным заболеванием (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			А06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или	А04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90

				А06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.20.002	календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов малого таза у женщин при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				А04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
				А04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) в отношении зон регионарного метастазирования (действительно 180 календарных дней)		
				В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
2.8	Злокачественные новообразования женских половых органов	С51-С58		А04.16.001 А04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных	А06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при генерализации процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1

			дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		год при повторном направлении)
A06.30.005.002					
A04.30.010			Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.30.004.001	MPT органов малого таза с внутривенным контрастированием в зависимости от локализации при необходимости дополнительной визуализации первичной опухоли и метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов малого таза у женщин при невозможности выполнения MPT (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.20.002	
V01.001.001			Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) при ультразвуковых признаках сдавления мочеточника (действительно 180

					календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				A06.09.007	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.09.005	или Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				S60-S63	
2.9	Злокачественные новообразования мужских половых органов			A06.21.003.003	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)
				A05.30.004.001	или МРТ органов малого таза с внутривенным контрастированием при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180

					календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A06.30.005.002		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при увеличении паховых лимфатических узлов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A09.05.130		Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови при поражении предстательной железой (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A04.16.001 A04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства		A05.23.009.001		МРТ головного мозга с контрастированием у лиц с высоким уровнем хорионического гонадотропина человека (далее – ХГЧ) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A06.30.005					

			(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
	A04.06.002		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) в отношении паховой и подвздошной зон (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A04.21.001		Ультразвуковое исследование желез при поражении предстательной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
	A06.09.007		Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или				
	A06.09.005		Компьютерная томография органов грудной полости при поражении органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
2.10	S64-S68 Злокачественные новообразования мочевых путей		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или		A07.28.002		Сцинтиграфия почек и мочевыведительной системы при необходимости уточнения распространенности процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.30.005.002	
Внутривенная урография при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А06.28.002			
Цистоскопия при поражении мочевого пузыря (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А03.28.001			
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.025.00			
Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.09.005			
Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и	А04.30.010			

					<p>А06.20.002</p> <p>А06.21.003</p>	<p>трансабдоминальное) при распространении процесса на соседние структуры (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов малого таза у женщин при распространении процесса на соседние структуры (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов таза у мужчин при распространении процесса на соседние структуры (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>
2.11	Злокачественные новообразования глаза, головного	С69-С72			А04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря при поражении мочевого пузыря (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

2.11.1	мозга и других отделов центральной нервной системы	С69		В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата	A02.26.004		Визометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A07.03.001.001		Сцинтиграфия костей всего тела при метастатическом поражении костей (действительно 1 год)
		A03.26.001		Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.30.005.001		МРТ органов брюшной полости с контрастированием при метастатическом поражении костей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A02.26.003		Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.26.008.001		МРТ глазниц с контрастированием при необходимости уточнения распространенности поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A04.26.004		Ультразвуковая биометрия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009.001		МРТ головного мозга с контрастированием при поражении головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

	Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы	С72	А03.26.003 А03.26.018 А05.23.009.001 В01.024.001 В01.023.001 А04.16.001 А04.30.003	<p>Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Биомикроскопия глазного дна (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>МРТ головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	А05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона) при наличии двигательных нарушений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
--	--	-----	--	--	----------------	--

				направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
			A06.30.005.001	A06.09.007			
				A06.09.005			
2.12	Злокачественные новообразования щитовидной и других эндокринных желез	S73-S75	V01.058.001		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
2.12.1	Злокачественное новообразование щитовидной железы	S73	A04.22.001		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.206	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)

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) в отношении зоны шеи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови при необходимости уточнения степени нарушенных функции эндокринной системы и метаболизма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (далее – ТТГ) в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови при медуллярном раке для уточнения степени нарушенных функций эндокринной системы и метаболизма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (далее – СТ4) сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы при необходимости выявления распространённости процесса и выявления метастазов в регионарные лимфоузлы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном)
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (далее – СТ3) в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов при необходимости выявления распространённости процесса и выявления метастазов в регионарные лимфоузлы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном)
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (действительно 90 календарных дней при		

				первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
2.12.2	Злокачественное новообразование надпочечника	S74	A04.22.002 A06.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием при распространённом процессе и наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
			A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием при распространённом процессе и наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография головного мозга с внутривенным		
					A06.23.004.006			

2.13	Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	С76-С80	A04.16.001 A04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.30.005.001	контрастированием при распространённом процессе и наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием при необходимости дополнительной визуализации первичной опухоли и метастаз (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием при	

				направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)					распространенном процессе и наличии отдаленных метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ 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 тканей	S81 - S96	V01.005.001 V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A07.30.043	A05.23.009.001			Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 1 год)
2.14.1	Лимфома Ходжкина Фолликулярная лимфома Нефолликулярная лимфома	S81 S82 S83	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.30.006.001				МРТ 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>Другие и уточненные типы неходжкинской лимфомы</p> <p>С85</p>	<p>A04.16.001 A04.30.003</p>	<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморогруппными РФП (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>A05.30.005.001</p>	<p>МРТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразований (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
<p>Другие уточненные типы T/NK-клеточной лимфомы</p> <p>С86</p>	<p>A06.08.009.002</p>	<p>Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) (код медицинской услуги зависит от вида и класса медицинского оборудования)</p>	<p>A05.30.004.001</p>	<p>МРТ органов малого таза с внутривенным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразований (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	

		<p>или</p> <p>А07.30.043</p> <p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>		
	<p>А06.09.005.002</p>	<p>Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) (код медицинской услуги зависит от вида и класса медицинского оборудования)</p> <p>или</p> <p>А07.30.043</p> <p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>А05.23.009.001</p>	<p>МРТ 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)</p>
	<p>А06.21.003.002</p>	<p>Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) (код медицинской услуги зависит от вида и класса медицинского оборудования)</p> <p>или</p>		

			A07.30.043	<p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>		
			A06.20.002.002	<p>Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) (код медицинской услуги зависит от вида и класса медицинского оборудования)</p> <p>или</p>		
			A07.30.043	<p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>		
2.14.2	Злокачественные иммунопролиферативные болезни	C88	A09.05.054.003	<p>Исследование уровня иммуноглобулина M в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	B01.025.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при поражении почек, осложнениях проводимой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
			A09.05.054.004	<p>Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	A06.03.023	<p>Рентгенография ребра (ребер) при поражении ребер (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>

			A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) (код медицинской услуги зависит от вида и класса медицинского оборудования)	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции при поражении костей черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) (код медицинской услуги зависит от вида и класса медицинского оборудования)	A05.23.009.001	МРТ 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)
			A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная при опухолевом поражении позвонков, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
2.14.3	Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования	C90	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		

		<p>Рентгенография черепа в прямой проекции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>A06.03.020</p>	<p>Рентгенография позвоночника, вертикальная при опухолевом поражении позвонков, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
	<p>A06.03.060</p>	<p>Исследование уровня парапротеинов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>A06.03.023</p>	<p>Рентгенография ребра (ребер) при опухолевом поражении ребер, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180</p>
	<p>A09.05.106</p>		<p>A07.30.043</p>	<p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180</p>

				календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.041	Рентгенография таза при опухолевом поражении костей таза, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	или
		A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса при необходимости уточнения активности опухолевого процесса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
		A06.03.026	Рентгенография лопатки при опухолевом поражении лопатки, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	

					или Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				А06.03.028	Рентгенография плечевой кости при опухолевом поражении костей предплечья, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				А07.30.043	или Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				А06.03.062	Компьютерная томография кости при опухолевом поражении костей, массивном остеодеструктивном

				<p>процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>А07.30.043</p> <p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморогруппными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>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)</p> <p>В01.023.001</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении центральной и периферической нервной системы и наличии осложнений проведенного химиотерапевтического лечения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
				<p>В01.050.001</p> <p>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)</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении центральной и периферической нервной системы и наличии осложнений проведенного химиотерапевтического лечения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>

2.14.4	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	С91	А04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А05.30.006	МРТ органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			А04.16.001 А04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А05.30.005	МРТ органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			А06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А07.30.043	или Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 1 год)

2.14.5	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз)	С92	А04.16.001 А04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	В03.005.006	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)	А06.23.004	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)	А06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	МРТ органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
А08.05.001	А12.30.012.001		Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно) или Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)	А05.30.004		МРТ органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)					

				или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
				Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	A08.05.001			Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении ЦНС (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
							A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга при неврологической симптоматике (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							A05.30.006	МРТ органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
2.14.6	Моноцитарный лейкоз	C93		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.06.002			

<p>A04.16.001, A04.30.003</p>	<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>A05.30.005</p>	<p>МРТ органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
<p>A06.30.005.001</p>	<p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>A05.30.004</p>	<p>МРТ органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
<p>A08.05.001</p>	<p>Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)</p>	<p>A06.09.005</p>	<p>Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
		<p>A06.23.004</p>	<p>Компьютерная томография головного мозга при неврологической симптоматике</p>

2.14.7	Другой лейкоз уточненного клеточного типа	C94			В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)			
2.14.8	Другой лейкоз неуточненного клеточного типа	C95			В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
					A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)			
2.14.9	Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	C96			A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.30.006	МРТ органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	МРТ органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							A07.30.043	Позитронная	эмиссионная

				томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 1 год)
A04.16.001 A04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A05.30.005	МРТ органов брюшной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A06.30.005.001	или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)			
			A05.30.004	МРТ органов малого таза при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

				A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
2.15	Доброкачественные новообразования	D10-D36		A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга при неврологической симптоматике (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
2.15.1	Доброкачественное новообразование мозговых оболочек	D32	МРТ головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.23.009.011	МРТ 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)
		V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при опухолях мозговых оболочек, головного мозга (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.30.010.001	МРТ мягких тканей головы с внутривенным контрастированием в случае рецидива опухоли (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120		

2.15.2	Доброчастное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы	D33	A05.23.009.001	календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009.011	МРТ 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)	
				В01.023.001			Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				В01.024.001			Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			В01.024.001	календарных дней при повторном направлении)	В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный при наличии эндокринных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
				В01.023.001			Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				В01.029.001			Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии зрительных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

					А03.26.003	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)
2.16	Новообразования неопределенного или неизвестного характера Миелодиспластические синдромы	D38-D48 D46		<p>Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)</p> <p>Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)</p> <p>Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>		
3.	Класс III. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89		<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача общей</p>	В01.015.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>

<p>(приведен общий для всего класса III «Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм» перечень медицинских обследований)</p>								
			практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)					
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	A02.03.005	Измерение роста (действительно 1 год)						
	A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)						

3.1	Анемии, связанные с питанием Гемолитические анемии Апластические и другие анемии	D50-D53	В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) при нарушениях свертываемости крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)							
		D55-D59				A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови при анемиях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
		D60-D64											
		D65-D69											
D70-D77	A04.10.002	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)										
3.1.1				Гемолитические анемии	D55-D59	A09.05.076	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
										A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	A04.30.003	Ультразвуковое исследование при поражении органов забрюшинного

			A06.30.005		или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
3.1.1.1	Анемия вследствие ферментных нарушений	D55	A08.05.013.005		Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови (действительно бессрочно)		
			A12.05.012.002		Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
3.1.1.2	Талассемия	D56	A12.05.012.002		Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			A12.05.012.001		Выявление точечных мутаций в гене глобина (действительно бессрочно)		
3.1.1.3	Серповидно-клеточные нарушения	D57	A12.05.012.002		Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			A12.05.012.003		Количественная оценка соотношения типов гемоглобина (действительно бессрочно)		
			A09.05.076		Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A09.05.009		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		

3.1.1.4	Наследственный сфероцитоз	D58.0	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно бессрочно)			
			A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно бессрочно)			
3.1.1.5	Наследственный эллиптоцитоз	D58.1	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно бессрочно)			
			A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
3.1.1.6	Другие гемоглинопатии	D58.2	A12.05.012.002	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)			
			A12.05.012.001	Выявление точечных мутаций в гене глобина (действительно бессрочно)			
3.1.1.7	Другие уточненные наследственные гемолитические анемии	D58.8	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A27.05.020		Определение активности металла опротеназы 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)
					A12.06.072		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

3.1.1.8	Приобретенная гемолитическая анемия	D59		A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A27.05.020	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)	календарных дней при повторном направлении)
				A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.30.012.012	Иммунофенотипирование периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров, включая FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин) при пароксизмальной ночной гемоглобинурии (действительно 1 год)	
				A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
3.1.2	Апластические и другие анемии	D60-D64		A04.16.001 A04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) и ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	

			направлении) или			
		A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
		A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга (действительно бессрочно)			
		A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)			
		A12.05.011	Исследование сыворотки железосвязывающей способности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
		A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
		A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
		A12.05.030	Определение сидеробластов и сидероцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
3.1.2.1	Наследственная сидеробластная анемия	D64.0				

3.1.3	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	D65-D69	A12.05.011	Исследование способности сыворотки железосвязывающей способности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении центральной или периферической нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A12.05.039	Активированное тромбoplastиновое время (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) при наличии гематрозов в целях определения степени выраженности нарушенных функций (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
			A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный для женщин при маточных кровотечениях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		

			<p>В01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>A06.04.010</p>	<p>Рентгенография плечевого сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>A06.04.017</p>	<p>МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>A05.04.001</p>	
				<p>A06.04.011</p>	<p>Рентгенография тазобедренного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия</p>
				<p>A06.04.017</p>	

				функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или)
			A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.017	или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.04.001	и (или) МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

				<p>A06.04.005</p>	<p>Рентгенография коленного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или</p>
				<p>A06.04.017</p>	<p>Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или)</p>
				<p>A05.04.001</p>	<p>МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>A06.04.003</p>	<p>Рентгенография локтевого сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или</p>
				<p>A06.04.017</p>	<p>Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>

				<p>A05.04.001</p>	<p>год при повторном направлении) и (или) МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>A06.04.004</p>	<p>Рентгенография лучезапястного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>A05.04.001</p>	<p>МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>B01.050.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный</p>

3.1.3.1	Наследственный дефицит фактора VIII	D66	A09.05.291	<p>Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		при поражении опорно-двигательного аппарата (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.188	<p>Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
3.1.3.2	Наследственный дефицит фактора IX	D67	A09.05.187	<p>Определение активности фактора IX в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			A09.05.292	<p>Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
3.1.3.3	Болезнь Виллебранда	D68.0	A09.05.188	<p>Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		

3.1.3.5	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2			A09.05.184	<p>Определение активности фактора XII в сыворотке крови при неэффективности гемостатической терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>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)</p>
		D68.2	A09.05.188	<p>Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			A09.05.187	<p>Определение активности фактора IX в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			A09.05.184	<p>Определение активности фактора XII в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			A09.05.285	<p>Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		

			первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			тромботических осложнений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
		A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
		A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
3.1.3.8	Другие уточненные нарушения свертываемости	D68.8	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринономерных комплексов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
3.1.3.9	Качественные дефекты	D69.1	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно 60		

	тромбоцитов			календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			A09.05.285.004	Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		
			A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
3.1.3.10	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D69.3	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) при резистентном течении заболевания (действительно бессрочно)
3.1.3.11	Другие первичные тромбоцитопении	D69.4	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)		

3.1.4	Другие болезни крови и кровеносных органов Агранулоцитоз	D70-D77 D70	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.076	Определение уровня ферритина в крови при отдельных болезнях, протекающих с вовлечением лимфорегикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
3.2	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80-D89	B01.002.001 A09.05.054 A12.30.012.005	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови при отдельных болезнях, протекающих с вовлечением лимфорегикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) A08.30.029.001 Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток при агранулоцитозе (действительно бессрочно)

					состава лимфоцитов (основные) (действительно бессрочно)		
3.3	Иммунodefицит, связанный с другими уточненными значительными дефектами	D82.8		V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
				A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии (действительно бессрочно)		
3.4	Дефект в системе комплемента	D84.1		V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
				V03.019.021	Комплекс для диагностики наследственного ангионевротического отека (дефектов в системе комплемента) (действительно бессрочно)		
4.	IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (приведен общий для всего класса IV «Болезни эндокринной системы,	E00-E90		V01.058.001 V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) (для кодов МКБ-10 E00-E60, E89) или Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) (для кодов МКБ-10 E00-E90)		

			A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)			
4.1	Болезни щитовидной железы	E00-E07					
4.1.1	Гипотиреозидизм, возникший после медицинских процедур	E89.0	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при дисгормональной кардиомиопатии с сердечной недостаточностью (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
			A09.05.065	Исследование уровня ТТГ в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при нарушениях сердечного ритма и проводимости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			A09.05.063	Исследование уровня СТ4 сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при вторичной артериальной гипертензии вследствие заболеваний щитовидной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
					B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при кардиологических осложнениях заболеваний щитовидной железы (кардиомиопатия с нарушением сердечного ритма, сердечной	

							недостаточностью, тромбозами (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
							Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при нарушениях психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
4.1.2	Тиреотоксикоз	E05	A09.05.061	Исследование уровня СТЗ в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный при тиреотоксикозе и непереносимости медикаментозной терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
							Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при эндокринной офтальмопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
4.2	Сахарный диабет	E10-E14	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

				В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при наличии макроангиопатии, синдрома диабетической стопы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 90 календарных дней)	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный с расчетом СКФ по формуле СКД-ЕРІ при наличии диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (действительно 90 календарных дней)	B01.050.001	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 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
4.2.1	Сахарный диабет с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2		B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный с расчетом СКФ по формуле СКД-ЕРІ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при наличии артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

			A09.28.003.001	<p>Определение альбумина в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A09.05.058	<p>Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови при вторичном гиперпаратиреозе (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
			A09.28.003.002	<p>Определение количества белка в суточной моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			A04.28.002.001	<p>Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			A026.28.009	<p>или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>		
4.2.2	Сахарный диабет с поражением глаз	E10.3 E11.3 E12.3 E13.3 E14.3	A03.26.007	<p>Определение ретиальной остроты зрения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A03.26.005.001	<p>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)</p>
			A02.26.003	<p>Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A02.26.015	<p>Офтальмогонометрия при повышении внутриглазного давления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)</p>

			дни при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			незаживающих язвенных дефектов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A04.10.002	Эхокардиография при наличии кардиоваскулярной нейропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии макроангиопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
4.2.5	Сахарный диабет с другими уточненными осложнениями	E10.6 E11.6 E12.6 E13.6 E14.6	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.057.001	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.050.001	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 90 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	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава при наличии длительно незаживающих язвенных дефектов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					B01.050.001	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 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					A04.10.002	Эхокардиография при наличии кардиоваскулярной нейропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A02.26.003	Офтальмоскопия при наличии диабетической ретинопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

				календарных дней при повторном направлении)
			B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле СКД-EP1 при наличии диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.28.003.001	Определение альбумина в моче при наличии диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче при наличии диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей при диабетической макроангиопатии нижних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или
			A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий

								нижних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
4.3	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	E15-E16	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.30.005			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)
			A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 90 календарных дней)				
			A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
4.4	Нарушения других эндокринных желез	E20-E35						
4.4.1	Гипопаратиреоз Гипопаратиреоз-идизм, возникший после медицинских процедур	E20 E89.2	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 120 календарных дней при первичном направлении)	A06.23.004			Компьютерная томография головного мозга при частых приступах тетании (2 раза в год и чаще) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.061.001			Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)

			или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
A026.28.009			Исследование уровня альбумина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)	
A09.05.011			Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)	
A09.05.032			Исследование уровня креатинина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета при указании на патологические переломы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
A09.05.020			Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови при гипокальциемии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
A09.05.033			Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета при наличии патологических переломов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
A09.05.058	E21		Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
4.4.2	Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной железы					

					календарных дней при повторном направлении)
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный проводится при манифестной форме гиперпаратиреоза и при наличии паратиреоаденомы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии патологических переломов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости при патологических переломах для уточнения тяжести поражения (действительно 1 год)
A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови при гипокальциемии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				

			или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A026.28.009			
			Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (действительно 1 год)	A06.03.061.001			
			Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости (действительно 1 год)	A06.03.061.002			
4.4.3	Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.029.001	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при осложненных формах акромегалии (с нарушением сердечного ритма, кардиомиопатией, сердечной недостаточностью) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			Определение регинальной остроты зрения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.007	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при осложненных формах акромегалии (с нарушением сердечного ритма, кардиомиопатией, сердечной недостаточностью) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			Периметрия статическая (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.26.005	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при осложненных формах акромегалии (с нарушением сердечного ритма, кардиомиопатией, сердечной	

					недостаточностью) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.26.003	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны при гепатомегалии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови при гиперпролактинемии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A05.22.002	МРТ гипофиза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A04.10.002	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				

				В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
4.4.4	Гипопитуитаризм	E23.0		A05.22.002.001	МРТ гипофиза с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		V01.029.001		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении зрительных функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		V01.024.001		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при наличии опухоли гипофиза или краниофарингиомы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A06.03.061.001		Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника при наличии остеопороза (действительно 1 год)
				A09.05.065	Исследование уровня ТТГ в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A06.03.061.002		Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости при наличии остеопороза (действительно 1 год)
				A09.05.063	Исследование уровня СТ4 сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A06.03.061.003		Рентгеноденситометрия лучевой кости при наличии остеопороза (действительно 1 год)

			A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмолальности) крови при ангиопитuitarизме с наличием несахарного диабета (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови у мужчин при гипогонадизме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови у женщин при гипогонадизме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при нарушениях психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
4.4.5	Несахарный диабет Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N25.1	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле СКD-PI при нефрогенном несахарном диабете (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

					Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.031			Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.22.002.001	МРТ гипофиза с контрастированием при несхарном диабете центрального генеза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.033					.
					Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.038					
4.4.6	Синдром Иценко-Кушинга	E24			МРТ гипофиза с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.22.002.001				B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при осложненных формах болезни и синдрома Иценко-Кушинга (с нарушением сердечного ритма, сердечной недостаточностью) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					Исследование уровня свободного кортизола в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.28.035				A04.10.002	Эхокардиография при наличии метаболических кардиомиопатий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					Исследование уровня свободного кортизола в слюне (действительно 90 календарных дней)	A09.07.007				A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при осложненных

			при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		формах болезни и синдрома Иценко-Кушинга (с нарушением сердечного ритма и проводимости, сердечной недостаточностью) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.136		Исследование уровня свободного кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при осложненных формах болезни и синдрома Иценко-Кушинга с вторичной артериальной гипертензией (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.067		Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при кортикотропине (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
B01.029.001		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии патологических переломов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
B01.023.001		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)

4.4.7	Адреногенитальные расстройства	E25	A09.05.139	Исследование уровня гидроксиандростерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при осложненных формах адреногенитального синдрома (с нарушением сердечного ритма, сердечной недостаточностью, артериальной гипертензией) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A09.05.078		Исследование уровня общего тестостерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при осложненных формах адреногенитального синдрома (с нарушением сердечного ритма и проводимости, сердечной недостаточностью, артериальной гипертензией) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)
					A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
					A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
					B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при нарушениях психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

							(действительно 180 календарных дней)	
4.4.8	Гиперальдостеронизм	E26	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
				A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
				B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
				A04.10.002	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
				A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
				A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
4.4.9	Другие нарушения надпочечников	E27.1- E27.4	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный при надпочечниковой недостаточности туберкулезной этиологии	

			A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
			B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A04.10.002	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
4.4.11	Полигландулярная дисфункция	E31	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 120 календарных дней при первичном направлении)	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника при наличии остеопороза (действительно 1 год)
			A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости при наличии остеопороза (действительно 1 год)
			A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости при наличии остеопороза (действительно 1 год)
			A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови при гипокальциемии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 90 календарных дней)			
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или			
A026.28.009	Компьютерная томография почек и			

				надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
			А04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
4.5	Ожирение и другие виды избыточности питания	E65-E68			B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при наличии кардиальных осложнений (нарушений сердечного ритма и проводимости, сердечной недостаточности, артериальной гипертензии) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при наличии дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при патологии опорно-двигательного аппарата, венозной недостаточности (ХВН) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

4.6	Нарушения обмена веществ	E70-E90	V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	A12.09.005	Пульсоксиметрия при дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней)
						Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологической симптоматики (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при нарушениях психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						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)
						Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при патологии зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

4.6.1	Классическая фенилкетонурия	E70.0	A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)					В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
4.6.2	Кистозный фиброз	E84	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)					B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушениях психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
									B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при патологии желудочно-кишечного тракта (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-I в кале (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)					A06.09.007	Рентгенография легких при поражении легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или

				A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при поражении легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия) при возможности выполнения маневра (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A12.09.005	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)
				A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови (действительно 90 календарных дней)
				V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (действительно 90 календарных дней)
				A04.10.002	Эхокардиография при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при наличии поражения сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

							Рентгеноденситометрия при остеопорозе (действительно 1 год)	A06.03.061	
5.	Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения (приведен общий для всего класса V «Психические расстройства и расстройства поведения» перечень медицинских обследований)	F00-F99	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) психиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный при нарушении функций внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный при нарушении функций внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный по направлению врача-психиатра (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога при повторном направлении по направлению врача-психиатра при наличии динамики формы и степени выраженности стойких нарушений психических функций (действительно 180 календарных дней при повторном направлении)			
					V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный в случае наличия сопутствующего сахарного диабета, гиперпролактинемии, метаболического синдрома, ожирения, заболеваний щитовидной железы и других нарушений обмена			

5.1	Органические, включая симптоматические, психические расстройства	F00-F09	A02.03.005	Измерение роста (действительно 1 год)		
			A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)		
			V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога пациентам с ранее выявляемыми изменениями на глазном дне или при резком ухудшении зрения в период между освидетельствованиями (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A13.29.005	Клинико-психологическое нейropsихологическое обследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении) или (по направлению врача-психиатра)	A13.29.005	Клинико-психологическое нейropsихологическое обследование при повторном направлении по направлению врача-психиатра при наличии динамики формы и степени выраженности стойких нарушений психических функций (действительно 180 календарных дней при повторном направлении)
			V.03.035.004	Патopsихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней)	V03.035.004	или (по направлению врача-психиатра) Патopsихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование при повторном направлении по направлению врача-психиатра при наличии динамики формы и степени выраженности стойких нарушений психических функций (действительно 180

				календарных дней при повторном направлении)
			A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный при недержании мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.057.001	или Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при недержании

				мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи при недержании мочи, по направлению врача-уролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный при недержании кала (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.057.001	или Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при недержании кала (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A05.23.009	МРТ головного мозга, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

								направлении) или Компьютерная томография головного мозга по направлению врача-психиатра или врача- невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							A06.23.004	Электрэнцефалография (далее – ЭЭГ) в случае наличия пароксизмальных расстройств, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
							A05.23.001.002	ЭЭГ с видеомониторингом в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
5.2	Шизофрения, шизотипические и	F20-F29	B03.035.004	В03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное- психологическое (психодиагностическое)		B03.035.004	Патопсихологическое- экспериментальное-психологическое

	бредовые расстройства			исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении)		(психодиагностическое) исследование при повторном направлении по направлению врача-психиатра при наличии динамики формы и степени выраженности стойких нарушений психических функций (действительно 180 календарных дней при повторном направлении)
	Расстройства настроения (аффективные расстройства)	F30-F39				
	Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40-F48				
5.3	Умственная отсталость	F70-F79	V03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	V03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование при повторном направлении по направлению врача-психиатра при наличии динамики формы и степени выраженности стойких нарушений психических функций (действительно 180 календарных дней при повторном направлении)
	Детский аутизм (синдром Каннера)	F84.0				
	Атипичный аутизм	F84.1				
	Синдром Ретта	F84.2				
	Синдром Аспергера	F84.5				
					V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологических заболеваний, включая пароксизмальные

				расстройства и моторные нарушения, в том числе экстрапиримидные расстройства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии ранее выявлявшихся изменений на глазном дне или при резком ухудшении зрения в период между освидетельствованиями (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии по

				направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A05.23.001		ЭЭГ при наличии пароксизмальных расстройств, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		A05.23.001.002		ЭЭГ с видеомониторингом при наличии эпилептических приступов в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A05.23.009		МРТ головного мозга, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра или врача-невролога при наличии очаговых расстройств, моторных нарушений (действительно 180 календарных дней при первичном

				направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография головного мозга по направлению врача-психиатра или врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.23.004	
			B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
			B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный при недержании мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.057.001	или Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при недержании мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением

						остаточной мочи при недержании мочи, по направлению врача-уролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный при недержании кала (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при недержании кала (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					V01.057.001	
					V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный при нарушении функций внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный при нарушении функций внутренних органов (действительно
6.	Класс VI. Болезни нервной системы (приведен общий для всего класса VI «Болезни нервной системы» перечень медицинских обследований)	G00-G99	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.026.001	

воспалительных болезней центральной нервной системы	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009.010	МРТ спинного мозга (один отдел) при поражении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	A05.23.009	МРТ головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный по направлению врача-психиатра (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	A06.23.004		A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование по направлению врача-психиатра (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или (по направлению врача-психиатра) Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V03.035.004	

6.2	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	G10-G14	V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	A04.10.002	Эхокардиография при нарушении функций сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		G12	A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков при нарушении дыхательной функции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A27.05.034	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови (действительно бессрочно)	A05.23.009.011	МРТ спинного мозга с контрастированием (один отдел) при необходимости уточнения изменений в спинном мозге (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.23.009	МРТ головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или		
			A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		

6.3	<p>Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения</p> <p>Болезнь Паркинсона</p>	<p>G20-G26</p> <p>G20</p>	<p>A05.23.009</p> <p>A06.23.004</p>	<p>МРТ головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>B01.03.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
6.4	<p>Другие дегенеративные болезни нервной системы</p> <p>Болезнь Альцгеймера</p>	<p>G30-G32</p> <p>G30</p>	<p>B01.035.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>B01.070.009</p>	<p>Прием (тестирование, консультация) врача-психиатра первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
				<p>Прием (тестирование, консультация) врача-психиатра первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>B01.070.009</p>	<p>Прием (тестирование, консультация) врача-психиатра первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>
				<p>Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>A13.29.005</p>	<p>Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>

			<p>В01.070.009</p> <p>Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении)</p>	<p>A13.29.005</p> <p>V03.035.004</p>	<p>Клинико-психологическое нейрорпсихологическое обследование при повторном направлении по направлению врача-психиатра при наличии значимой динамики формы и степени выраженности стойких нарушений психических функций (действительно 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или (по направлению врача-психиатра)</p> <p>Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование при повторном направлении по направлению врача-психиатра при наличии значимой динамики формы и степени выраженности стойких нарушений психических функций (действительно 180 календарных дней при повторном направлении)</p>
<p>A13.29.005</p> <p>V03.035.004</p>	<p>Клинико-психологическое нейрорпсихологическое обследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении)</p> <p>или (по направлению врача-психиатра)</p> <p>Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении)</p>				

			A05.23.009	МРТ головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
			A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
6.5	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы Рассеянный склероз	G35-G37 G35	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
			A05.23.009.011	МРТ спинного мозга с контрастированием (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
6.6	Эпизодические и пароксизмальные расстройства	G40-G47	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
			A05.23.001	ЭЭГ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A 13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование

				Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина (действительно бессрочно)	В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
				Проведение пробы с лекарственными препаратами, с антихолинэстеразными препаратами, прозериновой пробы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, бессрочно при повторном направлении)		
				Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
				Компьютерная томография средостения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
				Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А04.10.002	Эхокардиография при нарушении функций сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
6.7.2	Мышечная дистрофия	G71.0		Электрмиография игольчатая (одна мышца) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков при дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.015.001	
				Электрмиография игольчатая (одна мышца) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А05.02.001	
				Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина (действительно бессрочно)	А12.06.074	
				Проведение пробы с лекарственными препаратами, с антихолинэстеразными препаратами, прозериновой пробы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, бессрочно при повторном направлении)	А12.26.012	
				Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.09.005	
				Компьютерная томография средостения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.11.004	

			A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
6.8	Церебральный паралич и другие паралигические синдромы	G80-G83						V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
6.8.1	Детский церебральный паралич	G80	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A05.23.009	МРТ головного мозга (действительно бессрочно)				V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга (действительно бессрочно)					
			A05.23.001	ЭЭГ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

					В03.035.004	или (по направлению врача-психиатра) Патофизиологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
6.9	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.001.002	ЭЭГ 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)
			V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.001	ЭЭГ при наличии пароксизмальных состояний (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A04.12.005.005	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, бессрочно при повторном направлении)	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при вестибулярных нарушениях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A04.12.005.006	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, бессрочно при повторном направлении)	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный по направлению врача-психиатра (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

				календарных дней при повторном направлении)
A05.23.009	МРТ головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, бессрочно при повторном направлении) или Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, бессрочно при повторном направлении)		V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при сосудистых мальформациях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A06.23.004			A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или (по направлению врача-психиатра)
			V03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при нарушении стабильности функций (действительно 90 календарных дней)

A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, бессрочно при повторном направлении)		
		A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или (по направлению врача-психиатра)
		B03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		A05.23.001.002	ЭЭГ 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)
		B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)

7.	<p>Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата (приведен общий для всего класса VII «Болезни глаза и его придаточного аппарата» перечень медицинских обследований)</p>	<p>H00-H59 Q10-Q18</p>	<p>V01.029.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>V01.058.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный при наличии эндокринной офтальмопатии, диабетической ретинопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный при наличии эндокринной офтальмопатии, диабетической ретинопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный при наличии эндокринной офтальмопатии, диабетической ретинопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
		<p>A02.26.004</p>	<p>Визометрия контрольными методами (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>V01.024.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при выявлении расщепления черепа (заболевания орбиты в полость черепа (действительно 180 календарных дней))</p>	

					дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A03.26.008	Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A02.26.014	Скиаскопия при необходимости уточнения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A02.26.005	Периметрия статическая (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A05.26.002.001	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 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A02.26.003	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A03.26.020	Компьютерная периметрия при необходимости уточнения полей зрения (центрального и периферического зрения) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A03.26.001	Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A02.26.009	Исследование цветоощущения при его нарушении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A02.26.015	Офтальмотонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории при косоглазии, расстройств зрения (действительно 180 календарных дней при	

				календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации их основными методами исследования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A02.03.005	Измерение роста (действительно 1 год)	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры при наличии изменений на глазном дне (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока при наличии патологии стекловидного тела и сетчатки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
		A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза при подозрении на увеличение или уменьшение параметров глаза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	

				A05.26.006	<p>Электроокулография при подозрении на наследственные заболевания сетчатки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				A05.26.008	<p>МРТ глазниц при патологии орбит (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				A06.03.005	<p>или Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				A06.03.002	<p>или Компьютерная томография лицевого отдела черепа при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				A05.26.002	<p>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 мозга (действительно 180 календарных дней при</p>

8.	Класс VIII Болезни уха и сосцевидного отростка (приведен общий для всего класса VIII «Болезни уха и сосцевидного отростка» перечень медицинских обследований)	H60-H95	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.046.001	первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или
			A12.25.001	Тональная аудиометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A12.25.001	Тональная аудиометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов по направлению врача-оториноларинголога или врача-сурдолога-оториноларинголога при необходимости дополнительной объективизации нарушений функции слуха (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

A12.25.005	Импедансометрия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A12.25.002	Речевая аудиометрия при слухопротезировании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A12.25.003	Составление слухового паспорта (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (стационарные вызванные слуховые потенциалы (auditory steady state response) далее – ASSR test) по направлению врача-оториноларинголога или врача-сурдолога-оториноларинголога при необходимости дополнительной объективизации нарушений функций слуха (действительно 1 год)
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости при вестибулярных нарушениях (действительно бессрочно)
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009	МРТ головного мозга при патологии кохлеарного нерва, кохлеарного ядерного комплекса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)

		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A13.23.003	Медико-логopedическое исследование при дизартрии при речевых нарушениях (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 90 календарных дней при повторном направлении)
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии для уточнения функционального состояния улитки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A02.03.005	Измерение роста (действительно 1 год)		
		A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)		
8.1	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха			V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
9.	Класс IX. Болезни системы кровообращения (приведен общий для всего класса IX «Болезни системы кровообращения» перечень медицинских обследований)	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
		V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при		

			первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			Измерение роста (действительно 1 год)			
			Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)			
			Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
9.1	Хронические ревматические болезни сердца	I05-I09	В01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при наличии артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	

В01.043.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии врожденного или приобретенного порока (пороков) сердца, показаний к хирургическому вмешательству (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>		
В01.047.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p>		
В01.026.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
А06.09.007.001	<p>Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>	А04.16.001	<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при наличии сердечной недостаточности и портальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p>
А06.09.005	<p>Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>		

					A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости при наличии сердечной недостаточности и портальной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)					
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)					
9.2	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10-I15	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии врожденного или приобретенного порока (пороков) сердца, показаний к хирургическому вмешательству (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении центральной нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		B01.043.001				

В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
В01.026.001			
А02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный при гипертензии вторичной по отношению к эндокринным нарушениям (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
А04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	В01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле СКД-ЕРІ при хронической болезни почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
А026.28.009			

			<p>A06.09.007.001</p> <p>A06.09.005</p>	<p>Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>A04.16.001</p> <p>A06.30.005</p>	<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при наличии сердечной недостаточности и портальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости при наличии сердечной недостаточности и портальной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
			<p>B01.029.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
<p>9.3</p>	<p>Ишемическая болезнь сердца</p>	<p>I20-I25</p>	<p>B01.015.001</p> <p>B01.043.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии врожденного или приобретенного порока (пороков) сердца, показаний к</p>		

				хирургическому вмешательству (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
				В01.047.001			
				В01.026.001			
				А05.10.008			
				А06.09.007.001			
				А06.09.005			

			<p>A12.10.001</p> <p>A12.10.005</p> <p>A04.10.002.004</p>	<p>Электрокардиография с физической нагрузкой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Велоэргометрия (действительно 60 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Эхокардиография с физической нагрузкой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>		
9.4	Легочное сердце и нарушения легочного кровообращения	I26-I28	<p>B01.015.001</p> <p>B01.043.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии врожденного или приобретенного порока (пороков) сердца, показаний к хирургическому вмешательству (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>		

			<p>В01.047.001</p> <p>В01.026.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
9.4.1	Другие формы легочно-сердечной недостаточности	I27	<p>A12.09.001</p> <p>A04.16.001</p> <p>A06.30.005</p> <p>A12.09.005</p>	<p>Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>В01.037.001</p> <p>A12.09.002.003</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при бронхолегочной патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Эргоспирометрия при бронхолегочной патологии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)		

			A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
9.5	Другие болезни сердца	I30-I52	B01.015.001 B01.043.001 B01.047.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии врожденного или приобретенного порока (пороков) сердца, показаний к хирургическому вмешательству (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального пропептида натрийуретического мозгового в крови (далее NT-proBNP-N) при сердечной недостаточности (действительно 180 календарных дней)

В01.026.001	или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A23.10.003	Тестирование постоянного имплантированного антиаритмического устройства при необходимости уточнения степени зависимости от устройства (действительно 1 год)
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови при эндокардите (действительно 180 календарных дней)
A06.09.005	или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при наличии сердечной недостаточности и портальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или

								Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий, вен) нижних конечностей при поражении сосудистого русла нижних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.12.001.001	
								Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии культи (культи конечности (конечностей) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.050.001	
								Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
								или		
								Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.057.001	
								Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий, вен) нижних конечностей при поражении сосудистого русла нижних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180	A04.12.001.001	
9.7	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках	I80-I89								

				<p>календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>А04.12.006.002 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей при поражении сосудистого русла нижних конечностей (действительно 180 календарных дней)</p>		
				<p>А04.12.002 Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей при поражении верхних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>А04.12.005.004 Дуплексное сканирование вен верхних конечностей при поражении верхних конечностей (действительно 180 календарных дней)</p>		
9.8	Врожденные аномалии системы кровообращения	Q20-Q28	В01.043.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			А05.10.008	<p>Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
			А06.09.007.001	<p>Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней)</p>		

					при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
				A06.09.005				
				A12.09.005				
				B01.043.001				
9.9	Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов	Z95			Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при наличии нарушений ритма и проводимости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		A06.09.005.003	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)
				A06.09.005				
				A12.09.005	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)		A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантированного антиаритмического устройства при

			необходимости уточнения степени зависимости от устройства (действительно 1 год)
		A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (тредмил тест) при необходимости уточнения функций импланта или транспланта (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		A12.10.005	Велоэргометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		A04.10.002.004	или Эхокардиография с физической нагрузкой при необходимости уточнения функций импланта или транспланта (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при бронхолегочной патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

					A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при сердечной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A06.30.005	или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
10.	Класс Х. Болезни органов дыхания Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания (приведен общий для всего класса Х «Болезни органов дыхания» перечень медицинских обследований)	J00-J99 Q30-Q34	V01.037.001 V01.047.001 V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный при аллергическом генезе заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких при необходимости уточнения характера поражения легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
В03.016.004	Анализ крови биохимический общепатетический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при поражении миокарда и легочной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови при наличии дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов при необходимости уточнения нарушения функций дыхательной системы (действительно 1 год)
А05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови при заболеваниях бронхолегочной системы воспалительного генеза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

			A12.09.005	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)	90	A04.10.002	Эхокардиография при наличии легочно-сердечной недостаточности и легочной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		A12.09.001	Исследование дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	неспровоцированных		B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный при первичной цилиарной дискинезии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
		A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
		A02.03.005	Измерение роста (действительно 1 год)				
		A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)				
11.	Класс XI Болезни органов пищеварения	K00-K93	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном		B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный при отсутствии возможности осмотра врача

	(приведен общий для всего класса XI «Болезни органов пищеварения» перечень медицинских обследований)			направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		гастроэнтеролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный при отсутствии возможности осмотра врачом-гастроэнтерологом (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	Q35-Q37		Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
	Другие врожденные аномалии органов пищеварения	Q38-Q45		Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			V03.016.003	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			V03.016.004	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			V03.016.006			
			A05.10.006			

			первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
	A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
	A04.16.001		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
	A06.30.005		Измерение роста (действительно 1 год)			
	A02.01.001		Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)			
	B03.016.010	K20-K31	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.16.006		Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки (в случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта) (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
11.1	Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки		Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном	A03.16.001	A06.16.001	Рентгенография пищевода (в случае нарушения функций верхних отделов

				направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				желудочно-кишечного тракта) (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
							V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный при синдроме мальабсорбции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
11.2	Грыжи	K40-K46	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
11.3	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.040.001	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)
			A03.18.001	Колоноскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			V01.008.001	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)
			A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная при болезни Крона (действительно 120				

			календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная при болезни Крона (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
A03.18.001.006					
A09.19.013			Исследование уровня кальпротектина в кале (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	V01.029.001	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)
V03.016.010			Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный у пациентов на биологической терапии при язвенном колите и болезни Крона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A06.18.001	Ирригоскопия при невозможности выполнения колоноскопии (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

							А06.30.005.003	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)
							А05.30.005.001	или МРТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							А05.19.002	Аноректальная манометрия при недержании кишечного содержимого (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
							А06.30.005.003	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)
11.4	Другие болезни кишечника	К55-К64	В03.016.010				А05.30.005.001	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

			направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		желудочно-кишечного тракта) действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.16.001	В01.058.001
					Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный при нарушении внутрисекреторной функции поджелудочной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					Медико-логopedическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный при врожденных пороках развития прямой кишки и ануса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при врожденных пороках развития прямой кишки и ануса, при хирургической патологии верхних и средних отделов
11.8	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть) Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	Q35-Q37 Q38-Q45			A13.23.001 B01.018.001 B01.057.001

			A02.03.005	Измерение роста (действительно 1 год)	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при поражении желудочно-кишечного тракта (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и (или) кожи при пузырчатке (действительно бессрочно)
12.1	Дерматит и экзема	L20-L30	V01.008.001 V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
12.1.1	Атопический дерматит	L20				
12.1.2	Аллергический контактный дерматит	L23	V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный при профессиональном генезе (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
12.2	Папулосквамозные нарушения	L40-L45	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно)	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при

				90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		наличии увеита/иридоциклита/эписклерита (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.009	
12.3	Болезни придатков кожи Гнездная алопеция	L60-L75 L63		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.008.001	
12.4	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	L80-L99		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.008.001	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
12.4.1	Другие локализованные изменения соединительной ткани	L94			A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный при системном процессе (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный при системном процессе (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

12.5	Другие врожденные аномалии и пороки развития	Q80-Q89	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии эктропиона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
12.5.1	Врожденный ихтиоз	Q80			V01.028.001	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)
					A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография позвоночника (один отдел) при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A06.03.058	Рентгенография таза при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

					направлении) или Компьютерная томография костей таза при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.069	
				A06.03.043	Рентгенография бедренной кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.062	или Компьютерная томография кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.028	Рентгенография плечевой кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.062	или Компьютерная томография кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

					<p>A06.03.029</p>	<p>Рентгенография локтевой кости и лучевой кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
					<p>A06.03.062</p>	<p>Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
					<p>A06.03.051</p>	<p>Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>

					или Компьютерная томография кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.062	Рентгенография кисти при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.062	или Компьютерная томография кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.022	Рентгенография ключицы при диффузном гиперостозе (действительно 1 год при первичном направлении, 2 года при повторном направлении)
				A06.03.062	или Компьютерная томография кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

				В01.029.001	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 календарных дней при повторном направлении)
				В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
12.5.2	Буллезный эпидермолиз	Q81	A09.05.007	В01.028.001	Исследование уровня железа сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при наличии псевдосиндактилии, стриктуры пищевода (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-

соединительной ткани» перечень медицинских обследований)	первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный при поражении внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						или
	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный при поражении внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
				или		
А02.03.005	Измерение роста (действительно 1 год)	А06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки при наличии патологии органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
			или			
А02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)	А06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			

13.1	Воспалительные полиартропатии	M05-M14					
13.1.1	Серопозитивный ревматоидный артрит	M05	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности (DAS28, SDAI, CDAI) и функционального состояния (HAQ) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при наличии эрозивно-язвенного поражения желудочно-кишечного тракта вследствие проводимой терапии (действительно 1 год)	
	Другие ревматоидные артриты	M06	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (действительно бессрочно)	A06.03.032	Рентгенография кисти при поражении суставов кисти (действительно 1 год), пациентам, имеющим III и IV стадию поражения суставов по Штейнбрökerу (действительно бессрочно)	
			A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы при поражении стоп (действительно 1 год)	
					A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче при наличии амилоидоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
					A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) при наличии амилоидоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	

13.1.2	Псориазические и энтропатические артропатии Псориаз артропатический	M07 L40.5	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при склерите и (или) эписклерите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					V01.023.001	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)
					A04.10.002	Эхокардиография при наличии поражения сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при эписклерите/уевите/иридоциклите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности (для пациентов с поражением периферических суставов без псориазического	A03.26.001	Биомикроскопия глаза при эписклерите/уевите/иридоциклите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

		спондилита DAS, DAS28, DAPSA; для пациентов с поражением периферических суставов и псориагическим спондилитом BASDAI, ASDAScrb, DAS, DAS28, DAPSA; для пациентов с псориагическим спондилитом BASDAI, ASDAScrb); 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 при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			календарных дней при повторном направлении)
A09.05.009		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при наличии эрозивно-язвенного поражения желудочно-кишечного тракта вследствие проводимой терапии (действительно 1 год)
				A06.03.032	Рентгенография кисти при поражении кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A.06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или

				A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога)
				A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A.06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
				A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога)

				A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A.06.04.005	Рентгенография коленного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A.06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	

				дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога) МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.017	
			A05.04.001	
			A.06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных
			A06.04.017	

				дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога)
			A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A.06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
			A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия

				функциональных (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A.06.04.019	Рентгенография позвоночника с функциональными проблемами при наличии функциональных нарушений позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
			A.06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A.05.03.002	и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога) МРТ позвоночника (один отдел) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A.06.03.041	Рентгенография таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении)

13.1.3	Подагра	M10	В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек для пациентов со сниженной почечной функцией (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников при поражении почек для пациентов со сниженной почечной функцией (действительно	направлении, 1 год при повторном направлении)
				Ультразвуковое исследование сухожилий при наличии энтезитов пяточных областей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A04.04.002	Ультразвуковое исследование	направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография костей таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				Рентгенография пораженной части костного скелета при поражениях костей иных локализаций (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета при поражениях костей иных локализаций (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография костей таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				Компьютерная томография костей таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.04.017	Компьютерная томография костей таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография костей таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

					его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
		<p>В01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>А06.04.003</p> <p>А06.04.017</p>	<p>Рентгенография локтевого сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)</p> <p>и (или) (по направлению врача-ревматолога, врача-травматолога-ортопеда)</p> <p>МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)</p>	
			<p>А06.04.004</p> <p>А06.04.017</p>	<p>Рентгенография лучезапястного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)</p> <p>и (или) (по направлению врача-</p>	

					ревматолога, врача-травматолога-ортопеда)
				A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
				A06.03.041	Рентгенография таза при поражении тазобедренных суставов (действительно 1 год)
				A06.03.069	или Компьютерная томография костей таза при поражении тазобедренных суставов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
				A06.03.069	или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
					и (или) (по направлению врача-ревматолога, врача-травматолога-ортопеда)

13.3	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при наличии поражения сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)
				A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при патологии зрительного анализатора	
				A06.03.069	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)	или
				A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)	A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год)	

					(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.032		направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков при наличии поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при гранулематозе с полиангиитом (болезнь Вегенера) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости для пациентов с интерстициальным поражением легких (действительно 1 год)
				B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) для пациентов со сниженной

				почечной функцией (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче при поражении почек (действительно 90-календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови при наличии антифосфолипидного синдрома (действительно бессрочно)
			A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) при наличии выраженной невропатии конечностей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.02.001	Электрмиография игольчатая (одна мышца) при наличии поражения мышц конечностей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при наличии поражения желудочно-кишечного тракта вследствие основного заболевания и (или) проводимой терапии (действительно 1 год)

13.3.1	Системная красная волчанка	M32	B01.040.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (с указанием индексов активности и повреждения системной красной волчанки (SLEDAI 2K, SLICC/DI) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A04.16.001	<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при поражении органов брюшной полости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
			A09.05.011	<p>Исследование уровня альбумина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	A04.28.002.001	<p>Ультразвуковое исследование почек при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография почек и надпочечников при поражении почек для пациентов со сниженной почечной функцией (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
					A026.28.009	<p>Компьютерная томография почек и надпочечников при поражении почек для пациентов со сниженной почечной функцией (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
					A12.06.010	<p>Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК при необходимости оценки активности заболевания и эффективности проводимой терапии (действительно 2 года)</p>

									А09.05.075	Исследование уровня компонента и его фракций в крови при поражении почек (действительно 2 года)
									А12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови при антифосфолипидном синдроме (действительно бессрочно)
13.3.2	Дерматополи-миозит	М33	А09.05.043				Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			А09.05.039				Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
13.3.3	Системный склероз	М34	А09.05.044				Определение активности гамма-глобулинтрансферазы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		А06.03.032	Рентгенография кисти при наличии поражения суставов, кальциноза (действительно 1 год)
			А09.05.046				Определение активности щелочной фосфатазы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			А09.05.043				Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
13.3.4	Сухой синдром (Шегрена)	М35.0	А12.06.019				Определение содержания ревматоидного фактора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)		А12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемому ядерным антигенам в крови при необходимости оценки

						гематологического заболевания, включая MALT-лимфому слюнных и (или) слезных желез, а также солидной опухоли (действительно 1 год)
13.4	Дорсопатии	М40-М54				А06.07.005 Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография) при необходимости оценки тяжести поражения (действительно бессрочно)
13.4.1	Деформирующие дорсопатии	М40-М43	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А05.03.002	МРТ позвоночника (один отдел) при необходимости визуализации поражения мягких тканей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			В01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков при наличии поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					А04.10.002	Эхокардиография для пациентов, имеющих поражение сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

					В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный при нарушении мочеиспускания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
13.4.2	Спондилопатии	М45-М49	А06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении, 2 года для пациентов с анкилозирующим спондилитом) или Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (действительно 80 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	В01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при патологии почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			А06.03.058		В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			В01.040.001	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 при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А04.10.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			А09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		Эхокардиография для пациентов, имеющих поражение сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180

					календарных дней при повторном направлении)
	A06.03.041	Рентгенография таза (действительно 2 года) или	A09.28.003.002		Определение количества белка в суточной моче при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза (действительно 2 года)	A12.28.002		Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) при наличии амилоидоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.004.001		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при наличии воспалительного заболевания кишечника (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.029.001		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии увеита (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
13.5	Остеопатии и хондропатии				
13.5.1	Нарушения плотности и				
		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90	A05.03.002		МРТ позвоночника (один отдел) в случаях необходимости

	структуры кости			<p>календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		<p>верификации изменений, выявленных при рентгенографии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
		В01.058.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A12.09.001	<p>Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков при наличии поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	
		В01.057.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A04.10.002	<p>Эхокардиография при поражении сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	
		В01.050.001				
		A06.03.061	Рентгеноденситометрия (действительно 1 год)	B01.040.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный при наличии остеопороза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	
		A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при	A09.05.206	<p>Исследование уровня ионизированного кальция в крови</p>	

						первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			при гипокальцемии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
13.5.2	Другие остеопатии	M86-M90							
13.5.2.1	Остеомиелит	M86	V01.057.001			Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.03.001		Рентгенография пораженной части костного скелета для уточнения области поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							A06.03.057		или МРТ костной ткани (одна область) для уточнения области поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A09.05.009			Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
13.6	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы	Q65-Q79	V01.057.001			Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	A06.03.061		Рентгеноденситометрия при остеопорозе и остеопении (действительно 1 год)
			V01.050.001						

		(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.03.002	МРТ позвоночника (один отдел) в случаях необходимости верификации изменений, выявленных при рентгенографии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.10.002	Эхокардиография при поражении сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный при наличии остеоартроза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при

					<p>хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)</p>
14.	<p>Класс XIV. Болезни мочеполовой системы (приведен общий для всего класса XIV «Болезни мочеполовой системы» перечень медицинских обследований)</p>	<p>N00-N99</p>	<p>В01.025.001 Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле СКD-EPI (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>В01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный с расчетом СКФ по формуле СКD-EPI (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>В01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный первичный с расчетом СКФ по формуле СКD-EPI (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.015.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный при наличии кардиальных осложнений, артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
		<p>В01.053.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.001.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный для женщин при нарушении функций органов малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>

В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек для оценки ренального кровотока (действительно 180 календарных дней)
В03.016.004	Анализ крови биохимический общепатептический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен для оценки ренального кровотока (действительно 180 календарных дней)
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевого пузыря системой по направлению врача-нефролога или врача-уролога для уточнения функционального состояния почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
А04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевого пузыря системой с функциональными пробами при гломерулярных болезнях, при хронической болезни почек по направлению врача-нефролога или врача-уролога для уточнения функционального состояния почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин при наличии заболеваний органов малого таза (действительно 180 календарных дней)

				дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин при наличии заболеваний органов малого таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.03.005	Измерение роста (действительно 1 год)		A06.30.007	Компьютерная томография брюшного пространства при патологии органов брюшного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)		A09.28.003.001	Определение альбумина в моче при альбуминурии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче при протеинурии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A06.28.002	Внутривенная урография, при нарушении пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, обструктивных уропатиях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

					A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при сопутствующей патологии органов брюшной полости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
14.1	Почечная недостаточность	N17-N19	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.28.007	Цистометрия по направлению врача-уролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови при хронической болезни почек (далее - ХБП) 4 и 5 стадии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии ретинальных осложнений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

				календарных дней при повторном направлении)
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при наличии артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при кардиоренальном синдроме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки при ХБП 4 и 5 стадии (действительно 120 календарных дней)	
		A06.09.005	или Компьютерная томография органов грудной полости при ХБП 4 и 5 стадии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или			

			A026.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первом направлении, 1 год при повторном направлении)				
14.2	Другие болезни мочевой системы	N30-N39	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (действительно 90 календарных дней при первом направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A03.28.001	Цистоскопия при нарушении пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, obstructивных уропатиях (действительно 180 календарных дней)	
						A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) при нарушениях мочеиспускания (действительно 120 календарных дней)	
15.	Класс XIX. Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин (приведен общий для всего класса XIX «Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин» перечень медицинских обследований)	T90-T98	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первом направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			V03.016.004	Анализ крови биохимический общепатетический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первом направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первом направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при				

			первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
	A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
	A02.03.005		Измерение роста (действительно 1 год)			
	A02.01.001		Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)			
15.1		Т90	Последствия травм головы			
	B01.023.001		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.02.001.003		Электронейромиография стимуляционная одного нерва при наличии нарушений сократительной способности мышц и функциональных и органических поражений периферической нервной системы (действительно 1 год)
	B01.029.001		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.001		ЭЭГ при наличии пароксизмальных состояний (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	B01.068.001		Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.024.001		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при поражении центральной нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	A06.03.005		Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (действительно 180	A13.23.002		Медико-логопедическое исследование при афазии при

					наличии речевых расстройств по направлению врача-невролога или врача-психиатра (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A05.23.009	МРТ головного мозга при поражении головного мозга (действительно бессрочно) или Компьютерная томография головного мозга при поражении головного мозга (действительно бессрочно)
				A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга при поражении головного мозга (действительно бессрочно)
				A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа при травмах лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при наличии вестибулярных нарушений и патологии слухового анализатора (действительно 90 календарных дней)

				при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный-при недержании мочи при нарушении тазовых функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или
			V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при недержании мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или (по направлению врача-

								психиагра)
								Патопсихологическое экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
							A04.28.002.03	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи при недержании мочи по направлению врача-уролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
							V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный при недержании кала (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
							V01.057.001	или Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный при недержании кала (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
15.1.1	Последствия травмы глаза,	T90.4	A02.26.004	Визометрия контрольными методами (действительно 90 календарных дней при	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока при наличии		

	окологлазничной области		первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		патологии сетчатки и стекловидного тела (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A03.26.001	Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
A02.26.003	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
A02.26.005	Периметрия статическая (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.26.001	Электроретинография при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва) при непрозрачных оптических средах и в сомнительных случаях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней)	A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий при		

			при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ глазниц (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), подозрении на патологию зрительных путей и зрительных областей коры мозга) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A05.26.008			Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.26.014	Скископия при необходимости уточнения рефракции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.26.015			Офтальмотонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.020	Компьютерная периметрия при необходимости уточнения полей зрения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A03.26.008			Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.26.002	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при патологии зрительных областей коры мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A05.26.002.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва),

						при патологии зрительных областей коры мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории при косоглазии и расстройств зрения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A02.26.009	Исследование цветоощущения при его нарушении (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A03.26.002	Гониоскопия при патологии структур угла передней камеры, глаукоме (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) при травмах позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					T91	
15.2	Последствия травм шеи и туловища					

				В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней календарных дней при повторном направлении)	А06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией при переломах ребер (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			В01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи при травмах шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			А05.30.008	МРТ шеи при травмах шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) при нарушении функций периферической нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
					А05.23.009.010	МРТ спинного мозга (один отдел) при повреждении спинного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при повреждении нервов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
15.3	Последствия травм верхней конечности	T92	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	А06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180	

				направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.30.011	календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A06.03.057		Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.02.001.011	Электронейромиография иглоочувствительными 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	T93	В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A06.03.057		Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

						при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					А05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) при нарушении функций периферической нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					А05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) при нарушении функций периферической нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					А06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					А05.30.011	или МРТ верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					А06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
				А06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно при первичном направлении 180 календарных дней, при повторном направлении 1 год)	
				В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
				В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
15.5	Последствия травм, захватывающих несколько областей тела, и травм неуточненной локализации	T94				

					направлении) или МРТ нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A05.30.012	
					Компьютерная томография позвоночника (один отдел) при повреждении позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.058	
					или МРТ позвоночника (один отдел) при повреждении позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A05.03.002	
					Компьютерная томография костей таза при повреждении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.069	
					или МРТ органов малого таза при повреждении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A05.30.004	
					Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				V01.024.001	
					или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				V01.047.001	
					или Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				V01.026.001	

Раздел II. Перечень медицинских обследований, необходимых для получения клинико-функциональных данных, в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы лица (ребенка) в возрасте до 18 лет

№ п/п	Классы болезней, наименования нозологической формы (по МКБ-10 ¹)	Рубрика МКБ-10 (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		Перечень дополнительных медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, медицинского психолога, лабораторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать	
			код услуги ²	наименование медицинской услуги ²	код услуги ²	наименование медицинской услуги ²
1	2	3	4	5	6	7
16.	Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (приведен общий для всего класса I «Некоторые инфекционные и паразитарные болезни» перечень медицинских обследований)	A00-B99	V03.016.003	Общий (клинический) развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) анализ крови		
			V03.016.004	Анализ крови общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			

			A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A02.03.005	Измерение роста (действительно 120 календарных дней)		
			A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)		
16.1	Туберкулез Последствия туберкулеза (приведен общий для всех форм туберкулеза и последствий туберкулеза перечень медицинских обследований)	A15-A19 B90	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A06.09.007	Рентгенография легких (в двух проекциях) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Рентгенография легких цифровая (в двух проекциях) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или		
			A06.09.007.002	Спиральная компьютерная томография легких (действительно 120 календарных дней)		

16.1.1	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	A15	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A26.09.089	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на МБТ при туберкулезном плеврите в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких, либо при компьютерной томографии или ультразвуковом исследовании (действительно 180 календарных дней)
	Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A16	A26.09.002.001	Микробиологическое исследование мокроты на плотных питательных средах на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
	Милиарный туберкулез	A19	A26.09.002.002	Микробиологическое исследование мокроты на жидких питательных средах на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
	Последствия туберкулеза	B90	A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на МБТ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		

		A12.09.005	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)	A26.09.092	Микроскопическое исследование плеральной жидкости на МБТ при туберкулезном плеврите в случае наличия патологических изменений при рентгенографии либо томографии легких, либо при компьютерной томографии или ультразвуковом исследовании (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A12.09.001	Исследование дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при наличии легочно-сердечной недостаточности и легочной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови при наличии дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней)
				A05.23.009 B01.023.001 B01.035.001 A13.29.005 B01.029.001 B01.028.001 A06.03.062	При поражении органов и систем организма при милиарном туберкулезе, последствиях туберкулеза дополнительные медицинские обследования проводятся в соответствии с подпунктами 16.1.2, 16.1.3 пункта 16 настоящего Перечня в зависимости от пораженного органа (системы организма)

16.1.2	Туберкулез нервной системы	A17		Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<p>A05.03.001</p> <p>A04.16.001</p> <p>A04.28.002</p> <p>A04.20.001.001</p> <p>A04.21.001</p> <p>A04.28.001</p> <p>A06.28.002</p> <p>A26.20.046</p> <p>A26.20.047</p> <p>A26.21.048</p> <p>A07.28.004</p>	
		A06.23.004		Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<p>A26.09.002.001</p> <p>A26.09.002.002</p>	<p>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на МБТ при сопутствующем</p>

				туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A26.09.080	
				МРТ головного мозга при наличии очагового поражения головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A05.23.009	
			V01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при нарушении психических функций у лиц 15 лет и старше (действительно

16.1.3	Туберкулез других органов	A18			A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при нарушении слуховых функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении зрительных функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		

							календарных дней при повторном направлении)
						A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной жидкости или промывных вод бронхов на МБТ при сопутствующем туберкулезе органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
16.1.3.1	Туберкулез костей и суставов	A18.0	A06.03.062	Компьютерная томография кости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении позвоночника (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						B01.050.001	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)
						A05.03.001	МРТ 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	A18.1	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (действительно 90 календарных дней)		A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на МБТ в случае выявления

			при 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)
A04.16.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A26.20.047			Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на МБТ в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов малого таза у женщин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов таза у мужчин (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A26.28.034			Микроскопическое исследование мочи на МБТ в случае выявления патологических изменений при ультразвуковом исследовании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A06.20.002					
A06.21.003					

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A07.28.004	Ангиофросцинтиграфия при снижении СКФ на 50% от нормы и более (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.28.002	Внутривенная урография при туберкулезе мочевой системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевого пузыря) при туберкулезе мочевой системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный при туберкулезе женской мочеполовой системы

16.1.3.3	Туберкулезная периферическая лимфоаденопатия	A18.2	A04.16.001 A06.30.005	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		системы у лиц женского пола (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
16.1.3.4	Туберкулез кишечника, брюшины и брыжеечных лимфатических узлов	A18.3	A04.16.001 A06.30.005.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при	A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины при туберкулезе брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

16.1.3.5	Туберкулез кожи и подкожной клетчатки	A18.4	V01.008.001	первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) при туберкулезе подкожной клетчатки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A04.01.002	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	A18.5	V01.029.001		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	A18.6	V01.028.001		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	A18.7	V01.058.003		Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

16.2	Вирусный гепатит (приведен общий для всех вирусных гепатитов перечень медицинских обследований)	B15-B19	B01.031.001 B01.014.001 B01.004.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при портальной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.30.005	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)
			A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.30.005	МРТ органов брюшной полости при необходимости уточнения характера поражения органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

				A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)					
16.2.1	Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	B18.0		A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (действительно 180 календарных дней)		A04.14.001.005	Эластометрия печени при необходимости уточнения стадии фиброза печени (действительно 1 год при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
				A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (действительно 180 календарных дней)					
				A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)					
				A26.06.038	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	B18.1		A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (действительно 180 календарных дней)		A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (действительно 180 календарных дней)		

			A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (действительно 180 календарных дней)			
			A26.06.038	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	V18.2	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование (действительно 180 календарных дней)		V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный при поражении кожи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (действительно бессрочно)			
16.3	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	V20-V24 Z21	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный при наличии органичного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A26.05.021.001	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)		V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при наличии органичного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов (действительно 90 календарных дней)		V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный при наличии

					<p>органного поражения и наличия оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
				V01.065.001	
				A12.06.001.003	
			Исследование CD8+ лимфоцитов (действительно 90 календарных дней)		
				V01.023.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии поражения нервной системы и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
				V01.029.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии органического поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>

									Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный при наличии органичного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
									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)
									Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (у лиц женского пола) первичный при наличии органичного поражения и наличии оппортунистических инфекций и инвазий (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
									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)

				направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при поражении органов брюшной полости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости при поражении органов брюшной полости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A06.30.005	Ультразвуковое исследование почек при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A06.28.009	Ультразвуковое исследование почек при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

				<p>A06.09.007</p> <p>A06.09.005</p> <p>A05.23.009</p> <p>B01.025.001</p> <p>B01.037.001</p> <p>B01.005.001</p>	<p>Рентгенография легких при необходимости уточнения характера поражения органов дыхания (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или</p> <p>Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения характера поражения органов дыхания (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>МРТ головного мозга при поражении ЦНС (действительно бессрочно)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при поражении дыхательной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный при</p>
--	--	--	--	--	--

						поражении системы крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
17.	Класс II. Новообразования (приведен общий для всего класса II «Новообразования» перечень медицинских обследований)	C00-D48	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при поражении пищеварительной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	A04.01.001	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.028.001		Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) при их поражении (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
						Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при использовании ототоксических препаратов и при рисках снижения слуха в связи с локализацией новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

В03.016.004	Анализ крови биохимический общерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показателями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А12.25.001	Тональная аудиометрия при использовании ототоксичных препаратов и при рисках снижения слуха в связи с локализацией новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.09.005.002	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)
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.30.005.002	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)
А05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.30.005.003	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

				<p>А02.03.005</p> <p>Измерение роста календарных дней</p> <p>120</p> <p>(действительно)</p>	<p>А04.30.010</p>	<p>календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) и трансвагинальное и трансабдоминальное при наличии метастазов в органах и структурах малого таза при поражении органов малого таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов малого таза у женщин при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов таза у мужчин при наличии метастазов в органах и структурах малого таза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>
	<p>А02.01.001</p>	<p>Измерение массы тела календарных дней</p> <p>120</p> <p>(действительно)</p>	<p>А05.30.005</p>	<p>МРТ органов брюшной полости при поражении органов брюшной</p>		

					полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов при возможности получения биопсийного материала (действительно бессрочно)		A05.30.005.001	MPT органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела при поражении костей при подозрении на рецидив заболевания (действительно 1 год)	
A06.30.005	или Компьютерная томография органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A07.30.042	или Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП при подозрении на рецидив заболевания (действительно 1 год)	
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) в отношении лиц женского пола при поражении репродуктивной системы	

								В01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный при гормонопродуцирующих опухолях, а также нарушениях функций эндокринной системы по иным причинам (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
17.1	Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки	S00-C14	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слонных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия при злокачественных новообразованиях носоглотки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
			A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в отношении зоны лица и зоны шеи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.08.004	MPT носороглотки при вовлечении костных структур основания черепа, позвоночника, при интракраниальном росте (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	или		
					A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
					A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном			

17.2	Злокачественные новообразования органов пищеварения	C15-C21 C23-C26	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при поражении пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	направлении, 1 год при повторном направлении)
17.2.1	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (одна анатомическая зона – печень) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови при необходимости уточнения активности опухолевого процесса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
17.3	Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки	C30-C39	A04.01.001 A06.09.005.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона – печень) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием при поражении органов грудной клетки (действительно 180	A03.08.001	Ларингоскопия при поражении гортани (действительно 180 календарных дней при первичном	

			календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			направлении, 1 год при повторном направлении)
A12.09.001	Исследование дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А05.08.003	МРТ предверно-улиткового органа при злокачественном новообразовании полости носа и среднего уха (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
A04.10.002	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.08.007.003	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)			
		A05.08.001	или МРТ околоносовых пазух при злокачественном новообразовании придаточных пазух (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
		A03.09.003	Трахеобронхоскопия при поражении трахеи, бронхов, легкого (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			

17.4	Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей	C40-C41	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.03.058.003	Компьютерная позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) при поражении позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности при поражении верхней конечности (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности при поражении нижней конечности (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.09.005.002	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)	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) при саркоме Юинга (действительно бессрочно)
17.5	Меланома и другие злокачественные	C43-C44	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в зоне первичного		

	новообразования кожи				очага (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
17.6	Злокачественные новообразования мезотелиальной и мягких тканей	C45-C49						
17.-6.1	Мезотелиома	C45	A06.30.005.002		Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
			A04.30.006		Ультразвуковое исследование брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
17. 6.2	Саркома Капоши	C46	A12.30.012.005		Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) (действительно бессрочно)	A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A09.05.054		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (действительно бессрочно)	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A26.05.021.002		Определение РНК вируса ВИЧ методом ПЦР, качественное исследование (действительно 120 календарных дней при первичном	A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия (действительно 180 календарных	

				направлении, 1 год при повторном направлении)				дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
						A04.06.002		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) при необходимости уточнения локализации опухолевого процесса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
17. 6.3	Злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы	S47	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		A05.01.002.001		MPT мягких тканей с контрастированием при распространённости процесса на соседние структуры и наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
			B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				

17. 6.4	Злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины	C48	<p>A06.30.005.001</p> <p>A04.24.001</p> <p>A04.30.003</p> <p>A06.30.005.001</p> <p>A04.30.006</p>	<p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>Ультразвуковое исследование брюшины (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A09.28.041	<p>Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче при феохромоцитоме, нейробластоме (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>
---------	---	-----	---	---	------------	--

				A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
				A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) в зоне первичного очага (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
17.6.5	Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей	C49		A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием при необходимости уточнения локализации опухолевого процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	или Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием при необходимости уточнения локализации опухолевого процесса (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
17.7	Злокачественные новообразования молочной железы	C50		A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A06.01.001.001		

17.8	Злокачественные новообразования женских половых органов	C51-C58	A04.30.003 A06.30.005.001	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин при невозможности выполнения МРТ (под невозможностью выполнения МРТ подразумевается наличие кардиостимулятора, металлических имплантов или протезов, штифтов и винтов, медицинских металлических клипс) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
17.9	Злокачественные новообразования мужских половых органов	C60-C63	A04.30.010 A04.01.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) трансвагинальное и трансабдоминальное (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.30.004.001 A06.28.013 A06.21.003.003	МРТ 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) Обзорная урография (рентгенография мочевого пузыря (рентгенография при ультразвуковых признаках сдвигения мочеочника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием при необходимости уточнения характера поражения органов малого таза у лиц мужского пола (действительно 180 календарных

								дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								МРТ органов малого таза с внутривенным контрастированием при подозрении на метастатическое поражение (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) трансабдоминальное (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
								Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) трансабдоминальное (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
								Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
								Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови при поражении предстательной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
								Сцинтиграфия почек и мочевого пузыря при нарушении функции почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)
17.10	Злокачественные новообразования мочевых путей	С64-С68	В01.053.003	А04.28.003	А04.30.010	А04.30.003	А06.30.005.001	Сцинтиграфия почек и мочевого пузыря при нарушении функции почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

			направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.28.001 A06.28.009	
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			A06.28.002	Внутривенная урография при нарушении функции почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A03.28.001	Цистоскопия при поражении мочевого пузыря (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря при поражении мочевого пузыря (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

									В01.025.001	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 и других отделов центральной нервной системы	S69-C72								
17.11.1	Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата	S69							A05.03.004	MPT лицевого отдела черепа при поражении лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
									A02.26.014	Скиаскопия при невозможности проведения рефрактометрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
									A05.26.008.001	MPT глазницы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
									A02.26.004	Визометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
									A03.26.001	Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)
									В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при злокачественном новообразовании

			направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		сосудистой оболочки, ресничного (цилиарного) тела (действительно бессрочно)
A02.26.003	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A05.26.001	Электроретинография для прогнозирования зрительных функций при злокачественном новообразовании сосудистой оболочки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A02.26.015	Офтальмотонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A03.26.008	Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				

17.11.2	Злокачественное новообразование мозговых оболочек	C70	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии ортопедической патологии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	Злокачественное новообразование головного мозга	C71				
	Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы	C72	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.001	ЭЭГ при наличии эпилептических приступов, пароксизмальных состояний (действительно 180 календарных дней при первичном направлении 1 год при повторном направлении)
			A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.001.002	ЭЭГ с видеомониторингом в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
			A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии при наличии речевых расстройств (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

			<p>В01.023.001</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.007</p>	<p>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)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
				<p>В01.035.003</p>	
				<p>В01.035.009</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
				<p>В01.035.011</p>	

17.12	Злокачественные новообразования щитовидной и других эндокринных желез	C73-C75	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			календарных дней при повторном направлении)
17.12.1	Злокачественное новообразование щитовидной железы	C73	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.065	Исследование уровня ТТГ в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.063	Исследование уровня СТ4 сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.06.017	Определение содержания антигена к тироглобулину в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			A09.05.061	Исследование уровня СТ3 в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			

			А09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			А09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			А06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
17.12.2	Злокачественное новообразование надпочечника	С74	А04.22.002 А06.28.009	Ультразвуковое исследование надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием при распространённом процессе и наличии отдалённых метастазов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			А04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		

					или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
17.13	Злокачественные новообразования лимфоидной, кровяной и родственных им тканей	S81-C96	A04.30.003	A06.30.005.001	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A07.30.043		Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно бессрочно)	
				B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009.001		МРТ головного мозга с контрастированием при наличии поражения головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	

17.13.1	Лимфома Ходжкина	С81	А06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А05.30.006.001	МРТ 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)
	Фолликулярная лимфома					или
	Нефолликулярная лимфома					Позитронная томография всего тела с туморотропными (действительно 1 год)
	Зрелые T/NK-клеточные лимфомы					А07.30.042
	Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы					А05.30.004.001
	Другие уточненные типы T/NK-клеточной лимфомы					А07.30.042
			А06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		МРТ 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)
			А06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при		Позитронная томография всего тела с туморотропными (действительно 1 год)

17.13.2	Злокачественные иммунопролиферативные болезни	C88			первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
		A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	В01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при поражении почек, осложненной проводимой терапией (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
		A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.03.023	Рентгенография ребра (ребер) при поражении ребер (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
		A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней 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)			
		A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная при опухолевом поражении позвонков, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
		A09.05.054.004	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 плазмоклеточные новообразования	С90	А04.28.002.001 А06.28.009 А08.05.001 А09.05.106	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	В01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при поражении почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)	В01.023.001	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)
				Исследование уровня парапротеинов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	А06.03.020 А07.30.043	Рентгенография позвоночника, вертикальная при опухолевом поражении позвонков, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при

					<p>необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>Рентгенография ребра (ребер) при опухолевом поражении ребер, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
	A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.023		
	A06.03.090	Рентгенография черепа в прямой проекции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A07.30.043		
			A06.03.041		<p>Рентгенография таза при опухолевом поражении костей таза, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>

				A07.30.043	<p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				A06.03.026	<p>Рентгенография лопатки при опухолевом поражении лопатки, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>
				A07.30.043	<p>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				A06.03.028	<p>Рентгенография плечевой кости при опухолевом поражении костей предплечья, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных</p>

					дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A07.30.043	
				A06.03.062	Компьютерная томография кости при опухолевом поражении костей, массивном остеодеструктивном процессе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП при необходимости уточнения объема поражения и локализации новообразования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A07.30.043	

17.13.4	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	C91	A08.05.001 A12.30.012.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно) (при наличии) или Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)	A08.30.029.001	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса при необходимости уточнения активности опухолевого процесса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосомом для выявления клональных опухолевых клеток при остром лимфобластном лейкозе (повторно проводится при рецидиве заболевания) (действительно бессрочно)	B01.050.001	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)
			A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)	A05.23.009.001		МРТ головного мозга с контрастированием при наличии поражения головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			

17.13.5	Миелоидный лейкоз (миелолейкоз)	C92	A08.05.001 A12.30.012.001 A12.23.004	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно) или Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно) Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)	V01.023.001 V03.005.006	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) Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении ЦНС (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении ЦНС (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
17.13.6	Моноцитарный лейкоз	C93	A08.05.001 A12.30.012.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно) или Имунофенотипирование биологического	A08.30.029.001 A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно) Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно) (при наличии)	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток (действительно бессрочно)

				материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)				
			A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)				
17.13.7	Другой лейкоз уточненного клеточного типа	C94	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)				
	Другой лейкоз неуточненного клеточного типа	C95	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)				
			A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)				
17.13.8	Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кровяной и родственных им тканей	C96	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		A05.30.006	МРТ органов грудной клетки при необходимости уточнения объема поражения и локализации (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		A06.09.005.002	или Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием при необходимости уточнения объема поражения и локализации	

									(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								A05.30.004	МРТ 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	D10-D36							
17.14.1	Доброкачественное новообразование мозговых оболочек	D32						B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии ортопедической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
								A05.23.001	ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								A05.23.001.002	ЭЭГ с видеомониторингом в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
								A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)
								A12.30.012.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)
								A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием при церебральных поражениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								A05.23.009.011	МРТ спинного мозга с контрастированием (один отдел) при спинальных поражениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии при наличии речевых расстройств (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.035.007	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		B01.035.003	

					<p>V01.035.009</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при нарушении психических функций для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
17.14.2	Доброчкаственное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы	D33	A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	<p>V01.058.003</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный при наличии эндокринных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
			A05.23.009.011	МРТ 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)	<p>V01.050.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии ортопедической патологии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>

B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.23.001	ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.001.002	ЭЭГ с видеомониторингом в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии зрительных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии при наличии речевых расстройств (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A03.26.003	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)	A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		B01.035.007	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

								или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
								или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при нарушении психических функций поведения для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
								или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
17.15	Новообразования неопределенного или неизвестного характера	D38-D48	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				

	Миелодиспластические синдромы	D46	A08.05.002	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)		
			A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)		
			A12.30.012.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (действительно бессрочно)		
			B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
18.	Класс III. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (приведен общий для всего класса III «Болезни крови, кроветворных органов и отдельные	D50-D89	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.015.003	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)
			B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями)		

18.1	нарушения, вовлекающие иммунный механизм» перечень медицинских обследований)	D50-D53 D55-D59 D60-D64 D65-D69	Анемии, связанные с питанием Гемолитические анемии Апластические и другие анемии Нарушения свертываемости крови, гурпура и другие	V03.016.006 A05.10.006 A05.10.004 A02.03.005 A02.01.001 B01.005.001	(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
					Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
					Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
					Расшировка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
					Измерение роста (действительно 1 год)			
					Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)			
					Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) при нарушениях свертываемости крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
						A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови при анемиях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	

геморрагические состояния	D70-D77								
Другие болезни крови и кроветворных органов	D55-D59								
18.1.1	Гемолитические анемии	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
		A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства при поражении органов забрюшинного пространства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		или		
				A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)						

					или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)					
18.1.1.1	Серповидно-клеточные нарушения	D57	A12.05.012.002	A12.05.012.002	Выявление типов гемоглобина (действительно бессрочно)					
			A12.05.012.003	A12.05.012.003	Количественная оценка соотношения типов гемоглобина (действительно бессрочно)					
			A09.05.076		A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A09.05.009		A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
18.1.1.2	Анемия вследствие ферментных нарушений Талассемия Наследственный сфероцитоз Наследственный эллиптоцитоз	D55 D56 D58.0 D58.1	A09.05.076	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови при серповидно-клеточных нарушениях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
									МРТ мягких тканей с контрастированием для оценки перегрузки железом печени (действительно 1 год при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	

	Другие гемоглобинопатии	D58.2				V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
	Другие уточненные наследственные гемолитические анемии	D58.8					
18.1.1.3	Приобретенная гемолитическая анемия	D59	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A27.05.020	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)	
			A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.30.012.012	Иммунофенотипирование периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров, включая FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин) при пароксизмальной ночной гемоглобинурии (действительно 1 год)	
					A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
18.1.2	Апластические и другие анемии	D60 D62-D64	A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга (действительно бессрочно)	A04.10.002	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы	

							(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A08.05.002		Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (действительно бессрочно)
					A08.05.001		Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (действительно бессрочно)
18.1.2.1	Наследственная сидеробластная анемия	D64.0			A12.05.030		Определение сидеробластов и сидероцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	Врожденная дизэритропоэтическая анемия	D64.4			A12.05.011		Исследование железосвязывающей способности сыворотки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					A09.05.076		Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					A12.05.019		Исследование насыщения трансферрина железом (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					A09.05.007		Исследование уровня железа сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

18.1.2.2	Конституци- ональная апластическая анемия	D61	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
18.1.3	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	D65-D69	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении центральной или периферической нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			A12.05.039	Активированное тромбопластиновое время (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.04.001	MPT суставов (один сустав) при наличии гемартрозов в целях определения степени поражения (за исключением тромбоцитопений и тромбоцитопатий) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный для лиц женского пола при мажочных кровотечениях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
					B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный при	

				геморрозах (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава при его поражении (за исключением тромбоцитопений и тромбоцитопатий) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава при его поражении (за исключением тромбоцитопений и тромбоцитопатий) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава при его поражении (за исключением тромбоцитопений и тромбоцитопатий) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.005	Рентгенография коленного сустава при его поражении (за исключением тромбоцитопений и тромбоцитопатий) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

									Рентгенография локтевого сустава при его поражении (за исключением тромбоцитопений и тромбоцитопатий) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.04.003	
									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)	B01.050.001	
18.1.3.1	Наследственный дефицит фактора VIII	D66	A09.05.291				Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (действительно бессрочно)				
			A09.05.188				Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно бессрочно)				
18.1.3.2	Наследственный дефицит фактора IX	D67	A09.05.187				Определение активности фактора IX в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			A09.05.292				Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови (действительно бессрочно)				
18.1.3.3	Болезнь Виллебранда	D68.0	A09.05.188				Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (действительно бессрочно)				

				A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (действительно бессрочно)				
18.1.3.4	Наследственный дефицит фактора XI	D68.1	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови (действительно бессрочно)					
18.1.3.5	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови (действительно бессрочно)					
			A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови (действительно бессрочно)					
			A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови (действительно бессрочно)					
			A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови (действительно бессрочно)					
			A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови (действительно бессрочно)					
18.1.3.6	Первичная тромбофилия	D68.5	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови (действительно бессрочно)				V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии тромботических осложнений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови (действительно бессрочно)				V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача пульмонолога первичный при наличии тромботических осложнений, в том числе тромбозов легочных артерий в анамнезе (действительно 180

			A09.05.126	Определение активности протеина S в крови (действительно бессрочно)	B01.023.001	календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии тромботических осложнений 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
18.1.3.7	Другая тромбофилия	D68.6	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	B01.043.001	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)
			A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
			A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		

18.1.3.8	Качественные дефекты тромбоцитов	D69.1	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
			A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
18.1.3.9	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D69.3	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) при резистентном течении заболевания (действительно бессрочно)
			A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
18.1.3.10	Другие первичные тромбоцитопении	D69.4	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.076	Определение уровня ферритина в крови при отдельных болезнях, протекающих с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
18.1.4	Другие болезни крови и кроветворных органов Агранулоцитоз	D70-D77 D70			A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови при отдельных болезнях, протекающих с вовлечением лимфоретикулярной ткани и

							ретикuloгистиоцитарной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток при агранулоцитозе (действительно бессрочно)
18.2	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80-D89 (за исключением D82.8, D84.1)	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			A12.30.012.005	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) (действительно бессрочно)			
			B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
18.3	Иммунодефицит, связанный с другими уточненными	D82.8	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			

			A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии (действительно бессрочно)				
18.4	Дефект в системе комплемента	D84.1	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
			V03.019.021	Комплекс для диагностики наследственного ангионевротического отека (дефектов в системе комплемента) (действительно бессрочно)				
19.	Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (приведен общий для всего класса IV «Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ» перечень медицинских обследований)	E00-E90	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) (для кодов МКБ-10 E00-E60) или Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном	V01.058.003		Прием (осмотр, консультация) детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) (для кодов МКБ-10 E70-E90)	
			V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) (для кодов МКБ-10 E00-E60) или Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном				
			V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном				

			направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) (для кодов МКБ-10 E84)			
V03.016.003			Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
V03.016.004			Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
V03.016.006			Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
A05.10.006			Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
A05.10.004			Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
A02.03.005			Измерение роста (действительно 120 календарных дней)			

19.1	Болезни щитовидной железы	E00-E07	A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)			
19.1.1	Гипотиреозидизм, возникший после медицинских процедур	E89.0	A09.05.065	Исследование уровня ТТГ в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный при кардиологических осложнениях заболеваний щитовидной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			A09.05.063	Исследование уровня СТ4 сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.035.007	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	или
					B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	

					A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии при речевых нарушениях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
19.2	Сахарный диабет	E10-E14	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови в динамике (действительно 90 календарных дней)	B01.015.003	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)
			A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (действительно 90 календарных дней)	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при диабетической ретинопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии диабетической нейропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле Шварца при наличии диабетической нефропатии

						<p>(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
19.3	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней	E15-E16	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови в динамике (действительно 90 календарных дней)	A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии при речевых нарушениях (действительно
					A05.02.001.016	<p>Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) при диабетической сенсорной полинейропатии (действительно 1 год)</p>
					A09.28.003.001	<p>Определение альбумина в моче при диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
					A09.28.003.002	<p>Определение количества белка в суточной моче при диабетической нефропатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
					A04.14.001	<p>Ультразвуковое исследование печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>

	секреции поджелудочной железы					<p>90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>В01.023.001</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологического заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>А05.23.009</p> <p>МРТ головного мозга при поражении головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>В01.035.007</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>В01.035.003</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
--	-------------------------------	--	--	--	--	---

19.4	Нарушения других эндокринных желез	E20-E35			B01.035.009	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 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)
19.4.1	Гипопаратиреоз Гипопаратиреоз, возникший после медицинских процедур	E20 E89.2	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180	A06.03.061	Рентгеноденситометрия при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
					B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

			<p>календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>исследования уровня мочевины в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.025.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле Шварца при нарушении функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	
	<p>A09.05.017</p>		<p>исследования уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>исследования уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.007</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
	<p>A09.05.020</p>		<p>исследования уровня креатинина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>исследования уровня креатинина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.009</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций</p>	

			<p>Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.011</p>	<p>(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 нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
	<p>A09.05.033</p>	<p>Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 120 календарных дней при первичном направлении)</p>	<p>В01.070.009</p>	<p>Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	
	<p>A09.05.011</p>	<p>Исследование уровня альбумина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.023.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при неврологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	
			<p>A09.05.206</p>	<p>Исследование уровня ионизированного кальция в крови при гипокальциемии (действительно 90</p>	

19.4.2	Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной железы	E21						календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологического заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при нарушении функции костно-мышечной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A06.03.061	Рентгеноденситометрия при наличии остеопороза (действительно 1 год)
			A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при поражении органов пищеварения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

			<p>A04.28.002.001</p> <p>A026.28.009</p>	<p>Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>A06.03.057</p>	<p>Рентгенография пораженной части костного скелета при указании на патологические переломы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
					<p>A04.22.003</p>	<p>Ультразвуковое исследование паращитовидных желез при наличии объемного образования паращитовидных (околощитовидных) желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>
					<p>A09.05.206</p>	<p>Исследование уровня ионизированного кальция в крови при гипокальциемии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
<p>19.4.3</p>	<p>Акромегалия и гипофизарный гигантизм</p>	<p>E22.0</p>	<p>A06.03.032</p>	<p>Рентгенография кисти до закрытия зон роста (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>B01.035.007</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участка при нарушении первичный при нарушении психических функций</p>

	<p>Другие состояния гиперфункции гипофиза</p> <p>Е22.8</p> <p>Е30.1</p> <p>Преждевременное половое созревание</p>	<p>А06.30.002</p>	<p>Описание и интерпретация рентгенографических изображений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.003</p>	<p>(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
<p>А05.22.002</p>	<p>МРТ гипофиза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.009</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>		
<p>А09.05.066</p>	<p>Исследование уровня соматотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.011</p>			

A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при нарушении функции костно-мышечной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови при преждевременном половом развитии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии зрительных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови при преждевременном половом развитии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови при преждевременном половом развитии (у лиц женского пола) (действительно 90 календарных дней при	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный при осложненных формах акромегалии (с нарушением сердечного ритма,

			первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		кардиомагнией, сердечной недостаточностью) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (у лиц мужского пола) при преждевременном половом развитии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009	МРТ головного мозга при наличии объемного образования головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при наличии объемного образования головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
19.4.4	Гипопитуитаризм Низкорослость, не классифицированная в других рубриках	E23.0 E34.3	Рентгенография кисти до закрытия зон роста (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при наличии объемного образования головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

			<p>А06.30.002</p>	<p>Описание и интерпретация рентгенографических изображений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>А05.23.009</p>	<p>МРТ головного мозга при наличии объемного образования головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
		<p>А09.05.204</p>	<p>Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.007</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	
		<p>А09.05.135</p>	<p>Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.003</p>	<p>или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	
		<p>А09.05.063</p>	<p>Исследование уровня СТ4 сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.009</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	

Исследование уровня осмоляльности (осмоляльности) крови при пангипопитуитаризме с наличием несахарного диабета (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.038					
Исследование уровня общего тестостерона в крови у лиц мужского пола при гипогонадизме при задержке полового развития (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.078					
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови при задержке полового развития (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.132					
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови при задержке полового развития (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.131					
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.023.001					

						календарных дней при повторном направлении)
					V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
19.4.5	Несахарный диабет Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N25.1	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле Шварца при нефрогенном несахарном диабете (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого для оценки степени компенсации (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном	A05.23.009	MPT головного мозга при наличии объема образования головного мозга при несахарном диабете центрального генеза (действительно бессрочно)
			A026.28.009			

			направлении, 1 год при повторном направлении)		
				A09.05.090	Исследование уровня ХЧГ при наличии объемного образования головного мозга (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии зрительных нарушений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при нарушении функции костно-мышечной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A09.05.038	Исследование уровня осмоллярности (осмолальности) крови для оценки эффективности терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

19.4.6	Синдром Иценко-Кушинга	E24	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови при наличии объемного образования (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.035.007	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или
			A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при	B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					B01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при

			первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		нарушении психических функций (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 нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.035.011	
A09.05.030			Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	V01.070.009	
A09.05.032			Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при кортикотропине (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	V01.024.001	
A09.05.033			Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)		МРТ надпочечников при наличии объемного образования надпочечника (действительно 180	A05.22.001	

			направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A06.03.032	Рентгенография кисти до закрытия зон роста (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении функций зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			B01.015.003	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)
				A06.03.061	Рентгеноденситометрия при наличии остеопороза (действительно 1 год)
				B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии патологических переломов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

						календарных дней при повторном направлении)
					A05.23.009	МРТ головного мозга при наличии объемного образования головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови при гипокальциемии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
19.4.7	Адреногени- тальные расстройства	E25	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови при сольтеряющей форме адреногенитального синдрома (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при осложненных артериальной гипертензией адреногенитального синдрома (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога

		первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		первичный при патологии мочеполовой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный у лиц женского пола при патологии репродуктивной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A06.03.061	Рентгеноденситометрия при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)
A06.03.032	Рентгенография кисти до закрытия зон роста (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) детского кардиолога первичный при гипертонической форме врожденной дисфункции коры надпочечников, при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении функций зрительного анализатора, при артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)

19.4.8	Гиперальдостеронизм	E26	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.121	направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				Исследование уровня ренина в крови при стойкой артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный при артериальной гипертензии, патологии органов кровообращения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при наличии кардиомиопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при артериальной гипертензии (действительно 1 год)
			A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников при структурном поражении надпочечников (действительно бессрочно)

19.4.9	Первичная недостаточность коры надпочечников	E27.1	A09.05.067		Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.029.001	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)
			A09.05.067		Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A09.28.035		Исследование уровня свободного кортизола в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологических заболеваний (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.121		Исследование уровня ренина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при патологии органов кровообращения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180

							календарных дней при повторном направлении)
19.4.10	Гиперфункция мозгового слоя надпочечников	E27.5		A09.28.034.002			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)
19.4.11	Полигландулярная дисфункция	E31		A09.05.204			Рентгеноденситометрия при наличии остеопении или остеопороза (действительно 1 год)

A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче при феохромоцитоме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.035.007	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.035.003	или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			или

						В01.035.011	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						В01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
						A05.23.009	MPT головного мозга при наличии объемного образования головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
						В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушении зрительных функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови при гипокальциемии (действительно 90
						A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (действительно 90 календарных дней)

					календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
A026.28.009					
A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или				

19.5	Ожирение Другие уточненные формы избыточности питания	E66 E67.8	A06.30.005 A04.16.001 A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при наличии дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический при нарушениях липидного обмена (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при нарушениях зрительных функций, при артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.007</p>				
<p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.003</p>				
<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.009</p>				
<p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.011</p>				

			календарных дней при повторном направлении)
		V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		V01.015.003	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)
		A04.10.002	Эхокардиография при патологии органов кровообращения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологических заболеваний (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

				календарных дней при повторном направлении)
			V01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при нарушении психических функций для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.035.011	или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (при гликогенозах с поражением печени) (действительно 90 календарных дней

19.6.1	Классическая фенилкетонурия	E70.0	A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови (действительно 90 календарных дней при					при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
									Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле Шварца при патологии почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
									Эхокардиография при патологии органов кровообращения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
									Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при патологии зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
									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)
									Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при

19.6.2	Болезни накопления гликогена Андерсена Кори Форбса Герса Мак-Ардна Помпе Таруи Гирке Недостаточность фосфорилазы печени	E74.0		первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	хромосомной патологии, моногенных заболеваний, болезней геномного импринтинга (действительно бесспорно)
		A05.10.008			Холтеровское мониторирование сердечного ритма при гликоgenoзах с поражением сердечно-сосудистой системы и наличии нарушений ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A02.12.002.001			Суточное мониторирование артериального давления при гликоgenoзах с поражением сердечно-сосудистой системы и наличии артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A06.09.007			Рентгенография легких при деформациях грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости при деформациях грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном
		A06.09.005			

				направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатými электродами (один нерв) при нарушениях периферической нервной системы (действительно 1 год)
			A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A06.30.005	или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного

19.6.3	Другие сфинголипидозы Болезнь Гоше Болезнь Фабри Болезнь Краббе Болезнь Нимана-Пика	E75.2	В03.019.003	Комплекс исследований для диагностики болезни Гоше (действительно бессрочно)	А03.16.001	импринтинга (действительно бессрочно) Эзофагогастродуоденоскопия при порталной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.061	Рентгеноденситометрия при остеопении и остеопорозе (действительно 1 год)
			A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
			V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
19.6.4	Мукополисахаридоз, тип I	E76.0	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный при нарушении слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

		В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный при наличии хирургической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		В03.019.004	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип I (действительно бессрочно)	В01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный при наличии стоматологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или
				В01.065.07	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный при наличии стоматологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				А06.09.007	Рентгенография легких при наличии деформации грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
				А06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при наличии деформации грудной клетки

								(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							A05.23.001	ЭКГ при наличии пароксизмальных состояний (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
							A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная при наличии деформации позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							A04.10.002	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
							B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
19.6.5	Мукополисахаридоз, тип II	E76.1	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный при наличии хирургической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

				календарных дней при повторном направлении)
В03.019.005	В01.064.003	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип II (действительно бессрочно)		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный при наличии стоматологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный при наличии стоматологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	В01.065.07			
	В01.037.001			Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при патологии органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	А05.23.001			ЭКГ при наличии пароксизмальных состояний (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	В01.024.001			Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при

					при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при патологии органов дыхания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
V03.019.006	Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип VI при мукополисахаридозе тип VI (действительно бессрочно)			V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный при нарушении слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.024.001	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)
				A05.23.001	ЭЭГ при наличии эпилепсии или подозрении на эпилепсию (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

				V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный при нарушении слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
19.6.6	Другие мукополисахаридозы	E76.2	<p>V03.019.023</p> <p>Комплекс исследований для диагностики мукополисахаридоза тип III при мукополисахаридозе III типа (действительно бессрочно)</p>	V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга первичный при наличии хирургической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
		V03.019.024	<p>Комплекс лабораторных исследований для диагностики мукополисахаридоза тип IV при мукополисахаридозе IVA типа (действительно бессрочно)</p>	V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный при наличии патологии зубов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или
				V01.065.07	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога первичный при наличии стоматологической патологии (действительно 90 календарных дней)

				поражении и (или) наличии объемных образований нервных стволов и периферических нервов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.09.007	Рентгенография легких при наличии деформации грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.09.005	или Компьютерная томография органов грудной полости при наличии деформации грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная при наличии деформации позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.10.002	Эхокардиография при наличии структурных изменений сердца (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

	A06.09.007	Рентгенография легких при наличии деформации грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при наличии деформации грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная при наличии деформации позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	A04.10.002	Эхокардиография для определения степени выраженности нарушенных функций сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)

19.6.7	Нарушения обмена меди (болезнь Вильсона)	Е83.0							
			А09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			В03.019.011	Комплекс исследований для диагностики болезни Вильсона-Коновалова (действительно бессрочно)	А09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) при поражении печени (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			А09.28.078	Исследование уровня меди в моче (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А05.23.009	МРТ головного мозга при патологии головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
					А06.23.004	или Компьютерная томография головного мозга при поражении центральной нервной системы при патологии головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			

					A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при поражении органов пищеварения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A06.30.005	или Компьютерная томография органов брюшной полости при поражении органов пищеварения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
19.6.8	Кистозный фиброз	E84		Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней) или Исследование уровня кислорода крови (действительно 90 календарных дней)	A04.10.002	Эхокардиография при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				или Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (действительно 90 календарных дней)	A06.03.061	Рентгеноденситометрия при остеопорозе (действительно 1 год)
		B03.016.011			A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия) детям с 5 лет при

20.	<p>Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения (приведен общий для всего класса V «Психические расстройства и расстройства поведения» перечень медицинских обследований)</p>	F00-F99	<p>V01.035.007 V01.035.003</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	V01.023.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологических заболеваний, включая пароксизмальные расстройства и моторные нарушения, в том числе экстрапиримидные расстройства (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
			V01.035.009	<p>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</p>	V01.058.003	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный в случае наличия сопутствующего сахарного диабета, гиперпролактинемии, гипотиреоза, метаболического синдрома, ожирения, заболеваний щитовидной железы и других нарушений обмена веществ, влияющих на форму и динамику психопатологической симптоматики, особенности проводимой поддерживающей психофармакотерапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
			V01.035.011	<p>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>		

20.1	Органические, включая симптоматические, психические расстройства Эмоциональные расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте	F00-F09 F90-F98	A02.03.005 A02.01.001 B03.035.004 A13.29.005 A05.23.001	Измерение роста (действительно 120 календарных дней) Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней) Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или (по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка) Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A02.03.005 A02.01.001 B01.029.001 A13.23.003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при патологии зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				Медико-логопедическое исследование при дизартрии по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка, или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		

				A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового участкового, или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового участкового, или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A05.23.009	МРТ головного мозга при структурных нарушениях головного мозга, если состояние пациента позволяет провести исследование, дизартрии по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участкового, или врача-невролога (действительно бессрочно)

					A06.23.004	или Компьютерная томография головного мозга при структурных нарушениях головного мозга, если состояние пациента позволяет провести исследование, дисартрии по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка, или врача-невролога (действительно бессрочно)
20.2	Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства Расстройства настроения (аффективные расстройства) Невротические, связанные со стрессом и	F20-F29 F30-F39 F40-F48	B03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.001.002	ЭЭГ 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)

20.3	сomaгоформные расстройствa	F70-F79 F84.0 F84.1 F84.2 F84.3 F84.4 F84.5	V03.035.004	Пaтопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участкового, или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	Умственная отсталость				A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участкового, или врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	Детский аутизм					
	Атипичный аутизм					
	Синдром Ретта					
	Другое дезинтегративное расстройство детского возраста					
	Гиперактивное расстройство, сочетающееся с умственной отсталостью и стереотипными движениями					
	Синдром Аспергера					
					A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового, или врача-невролога участкового, или врача-невролога

					(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A05.23.001	ЭЭГ в случае наличия пароксизмальных расстройств, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-невролога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A05.23.001.002	ЭЭГ с видеомониторингом в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участкового, или врача-невролога (действительно 1 год)
				A05.23.009	MPT головного мозга при структурных нарушениях головного мозга, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового, или врача-

					<p>A06.23.004</p>	<p>психиатра подросткового участка, или врача-невролога (действительно бессрочно) или</p> <p>Компьютерная томография головного мозга при структурных нарушениях головного мозга, если состояние пациента позволяет провести исследование, по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового участка, или врача-невролога (действительно бессрочно)</p>
					<p>V01.006.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)</p>
					<p>V01.031.001</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
<p>21.</p>	<p>Класс VI. Болезни нервной системы (приведен общий для всего класса VI «Болезни нервной системы» перечень медицинских обследований)</p>	<p>G00-G99</p>	<p>V03.016.003</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>V01.035.007</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участка первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120</p>

				календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.035.003	
				Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при нарушении психических функций для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участка первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.035.009	
				Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V03.016.004 V03.016.006	
				Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при	A05.10.006	V01.070.009

		первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии по направлению врача-невролога, врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.03.005	Измерение роста (действительно 120 календарных дней)		A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии по направлению врача-невролога, врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)		A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование по направлению врача-психиатра

				<p>детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или (по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка)</p>
				<p>В03.035.004</p> <p>Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое)</p> <p>исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>
				<p>В01.023.001</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
				<p>А13.23.002</p> <p>Медико-логопедическое исследование при афазии по направлению врача-невролога, врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>

21.1	Воспалительные болезни центральной нервной системы G09 Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	G00-G09	A05.23.001	ЭЭГ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.001.002	ЭЭГ с видеомониторингом в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)	
			B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009.010	МРТ спинного мозга (один отдел) при воспалительном поражении спинного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
21.2	Системные атрофии, поражающие	G10-G14	A05.23.009	МРТ головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
			A06.23.004				
			A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости (действительно бессрочно)			
			A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) (действительно бессрочно)			
			A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных			

	преимущественно центральную нервную систему				нервов и скелетных мышц) (действительно 1 год)			
21.2.1	Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы	G12.0 G12.1	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)	
			B01.006.001		Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	A04.10.002	Эхокардиография при нарушении функций сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
21.2.2	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	B01.006.001		Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (действительно бессрочно)	A05.23.009	МРТ головного мозга при структурном поражении головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A05.23.009.011		МРТ 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	G20-G26	A05.23.009		МРТ головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или			

			A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
21.4	Другие дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	A05.23.009	MPT головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)	
21.5	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37						
21.5.1	Рассеянный склероз	G35	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный у лиц мужского пола при нарушениях функции почек и мочевого пузыря (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			A05.23.009.001	MPT головного мозга с контрастированием (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		A05.23.009.011	MPT спинного мозга с контрастированием (один отдел) при поражении спинного мозга (действительно 180 календарных дней)	

21.6	Эпизодические и пароксизмальные расстройства Эпилепсия	G40-G47 G40	A05.23.001 A05.23.009 A06.23.004	ЭЭГ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) МРТ головного мозга (действительно бессрочно) или Компьютерная томография головного мозга (действительно бессрочно)	A05.23.001.002 B01.006.001	ЭЭГ с видеомониторингом в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год) Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)	дни при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
21.7	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц	G70-G73			B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)	
21.7.1	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70	A06.11.004 A05.02.001.016	Компьютерная томография средостения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (действительно 1 год)	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при глазной форме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	

				Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина (действительно бессрочно)					
				Проведение пробы с лекарственными препаратами (действительно бессрочно)					
21.7.2	Мышечная дистрофия	G71.0	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A04.10.002	Эхокардиография при нарушении функций сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
			A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (действительно бессрочно)			A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков при дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) (действительно 1 год)			B01.050.001	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)	
							B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)	

21.8	Церебральный паралич и другие параличические синдромы	G80-G83 G80	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)
	Детский церебральный паралич		A05.23.009	МРТ головного мозга (действительно бессрочно) или Компьютерная томография головного мозга (действительно бессрочно)		
			A06.23.004	или Ультразвуковое исследование головного мозга для детей до 1 года при открытом большом родничке (действительно 1 год)		
			A04.23.001.001			
			A05.23.001	ЭЭГ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
22.	Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата	H00-H59	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.058.003	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) или 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)
					B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-

					педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.26.004		Визометрия контрольными методами (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		V01.024.001	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)
A03.26.008		Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	90	A02.26.014	Скиаскопия при необходимости уточнения рефракции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.26.005		Периметрия статическая (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	90	A03.26.020	Компьютерная периметрия при необходимости уточнения полей зрения (центрального и периферического зрения) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.26.003		Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	90	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории при косоглазии, расстройств зрения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A03.26.001		Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	90	A05.26.001	Электроретинография при несоответствии остроты зрения и

			направлении, 120 календарных дней при повторном направлении		состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при непрозрачных оптических средах и в сомнительных случаях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.26.015	Офтальмогонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A02.26.027	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)
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A03.26.002	Гониоскопия при патологии структур угла передней камеры, глаукоме (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации стандартными методами исследования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

					Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации их основными методами исследования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.005.001	Биомикротофотография глазного дна с использованием фундус-камеры при наличии изменений на глазном дне (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока при наличии патологии стекловидного тела и сетчатки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					Измерение роста (действительно 120 календарных дней)	A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза при подозрении на увеличение или уменьшение параметров глаза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)	A05.26.006	Электроокулография при подозрении на наследственные заболевания сетчатки (действительно 180 календарных дней при первичном
V03.016.006							
A05.10.006							
A05.10.004							
A02.03.005							
A02.01.001							

				направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.26.008	МРТ глазниц при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
			A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
			A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.26.002.001	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 головного мозга (действительно 180 календарных

23.	Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка (приведен общий для всего класса VIII «Болезни уха и сосцевидного отростка» перечень медицинских обследований)	H60-H95		B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участкового для уточнения наличия и степени нарушения психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	дни при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.25.006		Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) у детей в возрасте до 6 лет, кроме детей, перенесших кохлеаральную имплантацию (действительно 1 год)	A12.25.002	Речевая аудиометрия при слухопротезировании (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
			A12.25.001		Тональная аудиометрия у детей в возрасте после 6 лет (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости при вестибулярных нарушениях (действительно бессрочно)	
			A12.25.005		Импедансометрия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A05.23.009	МРТ головного мозга при патологии кохлеарного нерва, кохлеарного ядерного комплекса (действительно бессрочно)	

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при нарушении психических функций (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 нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.03.005	Измерение роста (действительно 120 календарных дней)	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный при кондуктивной и нейросенсорной потере слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при

				вестibuлярных нарушениях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов у детей в возрасте до 6 лет, кроме детей, перенесших кохлеральную имплантацию (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			Клинико-психологическое нейрорпсихологическое обследование по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			V13.29.005	или (по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка)
			B03.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

			A12.25.003	Составление слухового паспорта у детей в возрасте до 6 лет (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии для уточнения функционального состояния улитки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
24.	Класс IX. Болезни системы кровообращения (приведен общий для всего класса IX «Болезни системы кровообращения» перечень медицинских обследований)	I00-I99	B01.015.003 B01.043.001 B01.031.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный при наличии врожденного или приобретенного порока (пороков) сердца, показаний к хирургическому вмешательству (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный при невозможности проведения консультации врача-детского кардиолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	A09.05.256	Исследования уровня NT-proBNP-N в крови при сердечной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120		

				календарных дней при повторном направлении)				
	В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показателями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	А05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)						
	А02.03.005	Измерение роста (действительно 120 календарных дней)						
	А02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)						
	А04.10.002	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)						

24.1	Хронические ревматические болезни сердца	I05-I09	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
			A06.09.005	или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
24.2	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10-I15	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления при наличии артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
24.2	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10-I15	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении центральной нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный при гипертензии вторичной по отношению к эндокринным

				нарушениям (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при офтальмологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле Шварца (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников при патологии почек и (или) надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или
			A026.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников при патологии почек и (или) надпочечников (действительно 180 календарных дней)

24.3	Ишемическая болезнь сердца	I20-I25	A05.10.008		Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.10.002		Рентгенография сердца в трех проекциях при гипертрофии сердца (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A12.10.001		Электрокардиография с физической нагрузкой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	Электродиагностика с физической нагрузкой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		
			A12.10.005		Велоэргометрия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	Велоэргометрия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.09.005	
						A06.09.007.001		Прицельная рентгенография органов грудной клетки при легочной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					или			или
								Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

24.4	Легочное сердце и нарушения легочного кровообращения	I26-I28	A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях при гипертрофии сердца (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при наличии дыхательной недостаточности (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.09.002.003	Эргоспирометрия при бронхолегочной патологии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A12.09.005	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при наличии портальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A06.30.005	или Компьютерная томография органов

24.5	Другие болезни сердца	I30-I52	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при портальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	или Компьютерная томография органов брюшной полости при портальной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки при легочной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантированного антиаритмического устройства при необходимости уточнения степени зависимости от устройства (действительно 1 год)		
			A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях при гипертрофии сердца		

							(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
						A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови при эндокардите (действительно 120 календарных дней)
24.6	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках	I80-I89	A04.12.002.002		Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей при поражении верхних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
24.7	Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов	Z95	A06.09.007.001		Прицельная рентгенография органов грудной клетки при легочной гипертензии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма при наличии нарушений ритма и проводимости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A06.09.005				

		A12.09.005	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	A06.09.005.003	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)
				B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный при хронической бронхолегочной патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
25.	Класс X. Болезни органов дыхания (приведен общий для всего класса X «Болезни органов дыхания» перечень медицинских обследований)	B01.037.001 B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный при невозможности проведения консультации врача-пульмонолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови при заболеваниях бронхолегочной системы воспалительного генеза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутой (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный при необходимости уточнения аллергологического анамнеза при бронхиальной астме (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.09.007.001 А06.09.005	Прицельная рентгенография органов грудной клетки при необходимости уточнения характера поражения легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости при необходимости уточнения характера поражения легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А04.10.002	Эхокардиография при патологии сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при	А12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов при необходимости

			первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		уточнения нарушений функций дыхательной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.03.005	Измерение роста (действительно 120 календарных дней)			A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков детям с 5 лет при возможности выполнения маневра (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)			A12.09.006	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 легких, подтверждающих объем и характер поражений, данное обследование не требуется)

			A12.09.005	Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)	90	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при нарушении осанки, деформации грудной клетки, сколиозе (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови (действительно 90 календарных дней)			
			V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (действительно 90 календарных дней)			
26.	Класс XI. Болезни органов пищеварения (приведен общий для всего класса XI «Болезни органов пищеварения» перечень медицинских обследований)	K00-K93	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
			V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при			

			первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
B03.016.006		Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A05.10.006		Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
A02.03.005		Измерение роста (действительно 120 календарных дней)				
A02.01.001		Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)				
A04.16.001		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или				
A06.30.005		Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				

26.1	Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	К20-К31	В03.016.010	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.16.006	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)
			А03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.16.001	Рентгенография пищевода при нарушении функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					В01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный при синдроме мальабсорбции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
26.2	Грыжи	К40-К46	В01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
26.3	Неинфекционный энтерит и колит	К50-К52	А09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	В01.040.001	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)

В03.016.010	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный при наличии хирургических осложнений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или
А09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный при наличии хирургических осложнений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
А09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
А03.18.001	Колоноскопия при рецидивах, подозрении на прогрессирование процесса, для контроля после хирургического лечения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или	В01.008.001	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)
А03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная при болезни Крона (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)		

		или Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная при болезни Крона (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A03.18.001.006	
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)	B01.029.001			
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)	B01.055.001			
Ирригоскопия при невозможности выполнения колоноскопии в случае рецидивов, подозрении на прогрессирование заболевания, для контроля после хирургического лечения (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.18.001			

				<p>A06.30.005.003</p>	<p>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)</p> <p>или</p>
				<p>A05.30.005.001</p>	<p>МРТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>
				<p>A05.17.001.001</p>	<p>МРТ тонкой кишки с контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов, признаках кишечной непроходимости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>
				<p>A06.17.007</p>	<p>Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов, признаках кишечной непроходимости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении)</p>

				направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.18.003	Ирригография (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.18.001.001	МРТ толстой кишки с контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов, признаках кишечной непроходимости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
			A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов, признаках кишечной непроходимости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.19.003	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки при недержании кишечного содержимого (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при болезни Крона (действительно 180

					календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A03.19.002	Ректороманоскопия при язвенном колите и болезни Крона (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
26.4	Другие болезни кишечника	K55-K64	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.30.005.003	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)
				A05.30.005.001	или МРТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при наличии свищей, абсцессов, инфильтратов (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале при необходимости оценки функции поджелудочной железы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

26.5	Болезни брюшины	К65-К67	В01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
26.6	Болезни печени	К70-К77	А03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием при подозрении на объемное образование в печени или тромбоз воротной вены (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	или
			В03.016.010	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А05.30.005.001	МРТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием при наличии объемного образования в печени или при тромбозе воротной вены (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при печеночной энцефалопатии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	

<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.007</p>					
<p>или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.035.003</p>					
<p>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)</p>	<p>В01.035.009</p>					
<p>или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120</p>	<p>В01.035.011</p>					

						календарных дней при повторном направлении)
					V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушениях психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A04.14.001.005	Эластометрия печени при необходимости оценки степени фиброза при возможности выполнения (действительно 1 год при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
26.7	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	K80-K87	V03.016.010	Копрологическое исследование (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.16.001	Рентгенография пищевода в случае нарушения функций верхних отделов желудочно-кишечного тракта (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.16.006	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)
					A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при необходимости оценки состояния печеночно-поджелудочной ампулы

							(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный при нарушении эндокринной функции поджелудочной железы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
							Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале при необходимости дополнительной оценки экзокринной функции поджелудочной железы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
27.	Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки (приведен общий для всего класса XII «Болезни кожи и подкожной клетчатки» перечень медицинских исследований)	L00-L99	V01.031.001		Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.061	Рентгеноденситометрия при остеопорозе и остеопении (действительно 1 год)
			V03.016.003		Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и (или) кожи при пузырчатке (пемфигус) (действительно бессрочно)
			V03.016.004		Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями)	V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный при наличии нарушений функций

		(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		эндокринной системы и метаболизма вследствие заболевания или проводимой терапии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		V01.050.001	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)
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A04.10.002	Эхокардиография при сердечно-сосудистых осложнениях, артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при поражении желудочно-кишечного тракта (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.03.005	Измерение роста (действительно 120 календарных дней)		V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при патологии желудочно-кишечного тракта (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

			A2.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)			
27.1	Дерматит и экзема Атопический дерматит	L20-L30 L20	B01.002.001 B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови при наличии признаков воспаления (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
27.2	Папулосквамозные нарушения	L40-L45	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии эписклерита (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						B01.040.001	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)
						B01.050.001	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)
					V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					V01.029.001	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	L60-L75 L63	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
27.4	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	L80-L99	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови при наличии воспалительных изменений (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
27.4.1	Другие локализованные изменения	L94			A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) при наличии изменений кожи

	соединительной ткани					(действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
28.	Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (приведен общий для всего класса XIII «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани» перечень медицинских обследований)	M00-M99	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	В01.015.003	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)
		В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при нарушении функции суставов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A06.09.007.001	Прицельная рентенография органов грудной клетки при наличии патологии органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или

28.1.1	Серопозитивный ревматоидный артрит	M05	В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при наличии эрозивно-язвенного поражения желудка-кишечного тракта вследствие проводимой терапии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		M06		A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (действительно бессрочно)	A06.03.032
		A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы при поражении стоп (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
				A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче при наличии амилоидоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
					A12.28.002	

						календарных дней при повторном направлении)
						Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при склерите и (или) эписклерите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии осложнений (туннельные синдромы, миелопатия) и (или) внесуставных проявлений (невропатия) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
28.1.2	Псориагические и энтеропатические артропатии Псориаз артропатический	М07 L40.5	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматогенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.03.032	Рентгенография кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
						Рентгенография локтевого сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или

				A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога)
				A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			V01.040.001	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
		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, ASDAScrb, DAS, DAS28, DAPSA; для пациентов с псориатическим спондилитом BASDAI, ASDAScrb); осмотром энтезисов (индекс LEI) и оценкой функционального состояния (наличие ограничения сгибания/разгибания/отведения/приведения суставов, контрактур, анкилозов, остеолиза/укорочения пальцев кистей и стоп при поражении периферических суставов и (или) BASFI, BASMI при поражении позвоночника), функциональной недостаточности, повреждения (действительно		A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-

			90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.04.001	<p>дерматовенеролога, врача-ревматолога)</p> <p>МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				A06.04.005	<p>Рентгенография коленного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p>
				A06.04.017	<p>Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога)</p>
				A05.04.001	<p>МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>

				A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
				A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога)
				A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или

	A06.04.017				Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога)
	A05.04.001				МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	A06.04.012				Рентгенография голеностопного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или
	A06.04.017				Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-

					дерматовенеролога, врача-ревматолога) МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A05.04.001	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами при наличии функциональных нарушений позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.03.019	и (или) (по направлению врача-дерматовенеролога, врача-ревматолога)
				A06.04.017	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A05.04.001	

				дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.03.041	Рентгенография таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография костей таза при поражении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.03.069	
			A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета при поражениях костей иных локализаций (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий при наличии энтезитов пяточных областей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при эписклерите/увеите/иридоциклите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

						календарных дней при повторном направлении)
					A03.26.001	Биомикроскопия глаза при эписклерите/уевкте/иридоциклите (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия при наличии эрозивно-язвенного поражения желудочно-кишечного тракта вследствие проводимой терапии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
28.1.3	Юношеский артрит	M08	A06.04.017	Компьютерная томография сустава (с подробным описанием, указанием стадии процесса) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) с подробным описанием и заключением (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	Юношеский ревматоидный артрит	M08.0	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
	Юношеский анкилозирующий спондилит	M08.1		или		
	Юношеский артрит с системным началом	M08.2		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном	A04.10.002	Эхокардиография с полным протоколом, с указанием линейных размеров, с заключением при наличии кардиологической патологии (действительно 90 календарных дней
	Юношеский полиартрит серонегативный	M08.3	B01.040.001			

	Пауциартрикулярный юношеский артрит	M08.4		направлений, 120 календарных дней при повторном направлении)		при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости при наличии легочной патологии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					B01.029.001	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	M10	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек при сниженной почечной функции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или Компьютерная томография почек и надпочечников при сниженной почечной функции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.03.032	Рентгенография кисти (действительно 180 календарных дней при первичном направлении)	A12.28.002	Исследование функции по клиренсу креатинина (проба Реберга) при

			направлении, 1 год при повторном направлении)		сниженной почечной функции (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
28.2	Артрозы	M15-M19	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.04.010 A06.04.017	Рентгенография плечевого сустава в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 1 год) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-ревматолога, врача-детского хирурга)
				A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в случае его поражения и при наличии

				<p>A06.04.017</p>	<p>функциональных ограничений (действительно 1 год) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>A05.04.001</p>	<p>и (или) (по направлению врача-ревматолога, врача-детского хирурга) МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>A06.04.004</p>	<p>Рентгенография лучезапястного сустава в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 1 год) или Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>A06.04.017</p>	<p>Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>

				и (или) (по направлению врача-ревматолога, врача-детского хирурга)
			A05.04.001	МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 1 год) или
			A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.04.001	и (или) (по направлению врача-ревматолога, врача-детского хирурга) МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.03.041	Рентгенография таза при поражении костей таза (действительно 2 года)

				или Компьютерная томография костей таза при поражении тазобедренных суставов (действительно 2 года)
			A06.04.069	Рентгенография коленного сустава в случае его поражения и при наличии функциональных ограничений (действительно 1 год) или
			A06.04.017	Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и (или) (по направлению врача-ревматолога, врача-детского хирурга)
			A05.04.001	MPT суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 1 год) или

28.3	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002		Эхокардиография при наличии кардиальной патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	B01.029.001		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный в случае патологии зрительного анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)	A12.09.001		Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков в случае поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					A06.04.017		Компьютерная томография сустава в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A05.04.001		МРТ суставов (один сустав) в случае его поражения и наличия функциональных ограничений (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							и (или) (по направлению врача-ревматолога, врача-детского хирурга)

				календарных дней при повторном направлении)
			V01.028.001	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)
			V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный в случае поражения нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A12.28.002	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)
			A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче в случае поражения почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови при

						наличии антифосфолипидного синдрома (действительно бессрочно)
					A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) в случае выраженной невропатии конечностей (действительно 1 год)
					A05.02.001	Электрмиография игольчатая (одна мышца) в случае поражения мышц конечностей (действительно 1 год)
					A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия 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 полиартериит и родственные состояния Другие некротизирующие васкулопатии	M30 M31		Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) с подробным описанием и заключением (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с полным протоколом, с указанием линейных размеров, заключением (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002	Эхокардиография при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					B03.005.006	
					A04.16.001	

			или Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				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)
	A06.30.005		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)				B01.029.001
	A04.28.001		или Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				
	A026.28.009		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
	B01.040.001		Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)				A05.30.005
	A06.08.007		Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении)				B03.005.006
28.3.2	Гранулематоз Вегенера	М31.3					МРТ органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
							Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (действительно 90 календарных дней)

		при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
		Флоуметрия дыхания при поражении дыхательной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.09.001.003		
		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)	B01.029.001		
		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)	B01.028.001		
		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при наличии неврологической симптоматики (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.023.001		
		направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)			
		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.040.001		

28.3.3	Синдром дуги аорты (Такасу)	M31.4	A04.10.002	Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани для определения объема поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.09.007	Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) для определения объема поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
28.3.4	Системная красная волчанка	M32	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.029.001	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)
			A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции компонента (действительно 90 календарных дней при первичном направлении; 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.023.001	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)
			A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции компонента (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек в случае поражения почек

									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)	A12.28.002
									Определение содержания антител к кардиолипину в крови при антифосфолипидном синдроме (действительно 1 год)	A12.06.029
28.3.5	Дерматополи-миозит	M33		A09.05.043				Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.029.001	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)
				A09.05.039				Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
				B01.040.001				Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
28.3.6	Системный склероз	M34		A09.05.044				Определение активности гамма-глобамилтрансферазы в крови (действительно	A06.03.032	Рентгенография кисти в случае поражения суставов кисти,

28.3.7	Сухой синдром (Шегрена)	M35.0			90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				кальциноза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					A09.05.046				Определение активности щелочной фосфатазы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					A09.05.043				Определение активности креатинкиназы в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
					A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемому ядерным антигенам в крови при необходимости оценки активности заболевания и эффективности проводимой терапии (действительно бессрочно)	
					V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Smp-антигену при необходимости подтверждения активности процесса (действительно бессрочно)	
					A02.26.020	Тест Ширмера (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный при наличии	

			календарных дней при повторном направлении)		гематологического заболевания, солидной опухоли, включая MALT-лимфому слонных и (или) слезных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный при поражении слонных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный при наличии гематологического заболевания, солидной опухоли, включая MALT-лимфому слонных и (или) слезных желез (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
		V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный с указанием индексов активности, функциональной недостаточности, повреждения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A11.07.020	Биопсия слонной железы (действительно бессрочно)
				A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слонных желез (сиалография) при необходимости оценки тяжести поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
28.4	Дорсопатии	M40-M54			

28.4.1	Деформирующие дорсопатии	M40-M43	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.03.002	МРТ позвоночника (один отдел) при необходимости визуализации поражения мягких тканей (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков в случае поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					A04.10.002	Эхокардиография при поражении сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
					V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный в случае нарушения мочеиспускания у лиц мужского пола (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
28.4.2	Спондилопатии	M45-M49	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении, 2 года при анкилозирующем спондилите)	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при патологии почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

			или Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении, 2 года при анкилозирующем спондилите)			
A06.03.058			Рентгенография таза (действительно 2 года)		V01.015.003	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)
A06.03.041			или Компьютерная томография костей таза при поражении тазобедренных суставов (действительно 2 года)		A04.10.002	Эхокардиография при поражении сердца и аорты в рамках основного заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
A06.03.069					A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче в случае поражения почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) при наличии амилоидоза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

								В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при наличии воспалительного заболевания кишечника (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
								В01.029.001	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	М80-М94							
28.5.1	Нарушения плотности и структуры кости	М80-М85	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			А05.03.002	МРТ позвоночника (один отдел) в случаях необходимости верификации изменений, выявленных при рентгенографии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			В01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			А12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков в случае поражения легких (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	
			В01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90			А04.10.002	Эхокардиография в случае поражения сердца и аорты в рамках основного	

			календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении или Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении или Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	заболевания (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
			V01.050.001		
			A06.03.061	Рентгеноденситометрия (действительно 1 год)	A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови при гипокальциемии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	
28.5.2	Другие остеопатии	M86-M90			
28.5.2.1	Остеонелит	M86	V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	Рентгенография пораженной части костного скелета для уточнения области поражения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ костной ткани (одна область) (действительно 180 календарных
					A06.03.057
					A05.03.001

29.	Класс XIV. Болезни мочеполовой системы (приведен общий для всего класса XIV «Болезни мочеполовой системы» перечень медицинских обследований)	N00-N99			<p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>V01.031.001</p> <p>V03.016.003</p> <p>V03.016.004</p> <p>V03.016.006</p>		<p>дни при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>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)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный с расчетом СКФ по формуле Шварца при нефрологической нехирургической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный при патологии репродуктивной системы у лиц мужского пола и (или) хирургической патологии мочеполовой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>Определение количества белка в суточной моче при протеинурии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120</p>
-----	--	---------	--	--	---	---	--	--

				календарных дней при повторном направлении)
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный при патологии репродуктивной системы у лиц женского пола (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого при необходимости оценки концентрационной функции почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A02.03.005	Измерение роста (действительно 120 календарных дней)		A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек для оценки ренального кровотока (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)		A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен для оценки ренального кровотока (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевого пузыря по направлению врача-детского уролога-андролога или врача-нефролога для

				оценки функционального состояния почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыводительной системы с функциональными пробами по направлению врача-детского уролога-андролога или врача-нефролога при гломерулярных болезнях, при хронической болезни почек (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
		A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин при наличии заболеваний органов малого таза у лиц женского пола (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
		A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин при наличии заболеваний органов малого таза у лиц мужского пола (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
		A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства при наличии заболеваний органов забрюшинного пространства	

				(действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A09.28.003.001	Определение альбумина в моче при альбуминурии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A06.28.002	Внутривенная урография в случае нарушения пассажа мочи по верхним и нижним отделам мочевыводящих путей, при obstructивных уропатиях, (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) при патологии органов брюшной полости, наличии артериальной гипертензии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении) или
			A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

				<p>Исследование уровня неорганического фосфора в крови (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>А09.05.033</p>		<p>А06.09.007.001</p>	<p>Прицельная рентгенография органов грудной клетки при ХБП 4 и 5 стадии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов грудной полости при ХБП 4 и 5 стадии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
				<p>Ультразвуковое исследование почек (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография почек и надпочечников (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	<p>А04.28.002.001</p> <p>А026.28.009</p>		<p>А06.09.005</p>	
29.2	Другие болезни мочевой системы	N30-N39	А04.28.002.005	<p>Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>А12.28.006</p>		<p>Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) при нарушениях мочеиспускания (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>	

30.	Класс XVII. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (приведен общий для всего класса XVII «Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения» перечень медицинских обследований)	Q00-Q99	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.015.003	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)
			V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный при хромосомной патологии, моногенных заболеваниях, болезнях геномного импринтинга (действительно бессрочно)	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный при патологии мочевыделительной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный при патологии репродуктивной системы (для лиц женского пола) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный при патологии зубов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный при
			V01.065.007			

					при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участка первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				В01.035.011	
			Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях (действительно бессрочно)	В01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный при нарушении психических функций по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				А13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				А13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120

				календарных дней при повторном направлении)
			A05.23.009.010	МРТ спинного мозга (один отдел) при поражении спинного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при заболеваниях нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии ортопедической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный при патологии органов пищеварения (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный при патологии мочеполовой системы у лиц

					направлении, 1 год при повторном направлении)			
				A05.23.001	ЭЭГ (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)			
30.2	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи	Q10-Q18						
30.2.1	Врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата и глазницы	Q10	Q10	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		B01.024.001	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)
	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм		Q11					
	Врожденные аномалии (пороки развития) хрусталика		Q12	A02.26.004	Визометрия контрольными методами при патологии глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A02.26.014	Скиаскопия при необходимости уточнения рефракции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	Врожденные аномалии (пороки развития) переднего сегмента глаза		Q13	A03.26.008	Рефрактометрия при патологии глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A03.26.020	Компьютерная периметрия при необходимости уточнения полей зрения (центрального и периферического зрения) (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
	Врожденные аномалии (пороки развития) заднего сегмента глаза		Q14	A02.26.005	Периметрия статическая при патологии глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории при косоглазии, расстройств зрения (действительно 180 календарных дней при первичном

Другие врожденные аномалии (пороки развития) глаза	Q15	A02.26.003	Офтальмоскопия при патологии глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.26.001	Электроретинография в случае несоответствия остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), при непрозрачных оптических средах и в сомнительных случаях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	направлении, 1 год при повторном направлении)
		A03.26.001	Биомикроскопия глаза при патологии глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A02.26.027	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)	
		A02.26.015	Офтальмотонометрия при патологии глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.002	Гониоскопия при патологии структур угла передней камеры, глаукоме (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
				A05.26.002	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)
			A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга при патологии глаза на паттерн стимуляцию 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)
			A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации основными методами исследования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации основными методами исследования (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры при наличии изменений на глазном дне (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A03.26.005.001					
Ультразвуковое исследование глазного яблока при наличии патологии стекловидного тела и сетчатки (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A04.26.002					
Ультразвуковая биометрия глаза при подозрении на увеличение или уменьшение параметров глаза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A04.26.004					
МРТ глазницы при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или	A05.26.008					
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или	A06.03.005					

									А06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
30.2.2	Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха	Q16	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при патологии уха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)					B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
	Другие врожденные аномалии (пороки развития) уха	Q17	A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов у детей в возрасте до 6 лет, кроме детей, перенесших кохлеарную имплантацию (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)					B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный при кондуктивной и нейросенсорной потере слуха (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) у детей в возрасте до 6 лет, кроме детей, перенесших кохлеарную имплантацию (действительно 1 год)					B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при вестибулярных нарушениях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A12.25.001	Тональная аудиометрия у детей старше 6 лет (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)					B01.035.007	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)

психиатра подросткового участка (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)					
Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового участка (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A13.29.005				
или (по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка)	B03.035.004				
Патопсихологическое экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A12.25.002				Речевая аудиометрия (действительно 90 календарных дней при первичном

							направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A06.25.003	Компьютерная томография височной кости при вестибулярных нарушениях (действительно бессрочно)
						A05.23.009	МРТ головного мозга при кохлеарного нерва, кохлеарного ядерного комплекса (действительно бессрочно)
						A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии при речевых нарушениях (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии для уточнения функционального состояния улитки (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
30.3	Врожденные аномалии системы кровообращения	Q20-Q28	V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (действительно 180 календарных дней при		A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей при патологии сосудов нижних конечностей (действительно

				или Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.09.005			календарных дней при повторном направлении)
				Эхокардиография (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)	A04.10.002			
				Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)	A12.09.005			
30.4	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Q30-Q34		Пульсоксиметрия (действительно 90 календарных дней)	A12.09.005		V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				Исследование уровня кислорода крови (действительно 90 календарных дней)	A12.05.026			
				Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (действительно 90 календарных дней)	B03.016.011			
				Рентгенография легких (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.09.007		A04.10.002	Эхокардиография при поражении сердечно-сосудистой системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				Компьютерная томография органов грудной полости (действительно 180 календарных дней)	A06.09.005			

30.6	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации	Q65-Q79	В01.010.001		<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	В01.018.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога первичный при врожденных пороках развития прямой кишки и ануса (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
						В01.010.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга первичный при врожденных пороках развития прямой кишки и ануса, при хирургической патологии верхних и средних отделов желудочно-кишечного тракта (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
						В01.068.001	<p>Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный при патологии челюстно-лицевой области (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>
					<p>Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	А06.03.061	<p>Рентгеноденситометрия при остеопорозе и остеопении (действительно 1 год)</p>

			A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.03.002	МРТ позвоночника (один отдел) в случаях необходимости верификации изменений, выявленных при рентгенографии (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный при остеопорозе (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
30.7	Другие врожденные аномалии (пороки развития)	Q80, Q81, Q82, Q84				
30.7.1	Врожденный икhtiоз	Q80	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии эктропиона (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
					B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при наличии окклюзии наружного слухового прохода, нейро-сенсорной тугоухости (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.03.018				
Рентгенография таза при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или	А06.03.041				
Рентгенография бедренной кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или	А06.03.043				
Рентгенография плечевой кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.03.028				

	A06.03.029				Рентгенография локтевой кости и лучевой кости при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A06.03.046					Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A06.03.032					Рентгенография кисти при диффузном гиперостозе (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A06.03.022					Рентгенография ключицы при диффузном гиперостозе (действительно 1 год при первичном направлении, 2 года при повторном направлении)

30.7.2	Буллезный эпидермолиз	Q81	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.029.001	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 календарных дней при повторном направлении)
					V01.010.001	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)
					V01.028.001	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.	Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		
			V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120		

(приведен общий для всего класса XIX «Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин» перечень медицинских обследований)	31.1	Последствия травм головы	T90	V03.016.004	Анализ крови биохимический общепатетический (набор показателей определяется медицинскими показаниями) (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	календарных дней при повторном направлении)			
				V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
				A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
				A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)				
				A02.03.005	Измерение роста (действительно 120 календарных дней)				
				A02.01.001	Измерение массы тела (действительно 120 календарных дней)				
				V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный при наличии офтальмологической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном	V01.029.001		

					направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			V01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный при патологии челюстно-лицевой области (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва в случае поражения периферической нервной системы (действительно 1 год)
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			A05.23.001	ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга для детей до 1 года жизни при открытом большом родничке(действительно бессрочно)			A05.23.001.002	ЭЭГ с видеомониторингом в случае отсутствия эпилептиформной активности на нативной ЭЭГ при наличии эпилептических приступов (действительно 1 год)
				A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии при наличии речевых расстройств по направлению врача-невролога, врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового

				участкового (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии по направлению врача-невролога, врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участкового (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
			A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа при травмах лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			B01.035.007	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского участкового первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении) или

<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>V01.035.003</p>					
<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный при нарушении психических функций для лиц 15 лет и старше (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p> <p>или</p>	<p>V01.035.009</p>					
<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового участкового первичный для лиц 15 лет и старше при нарушении психических функций (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>V01.035.011</p>					
<p>Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участкового, или врача-психиатра подросткового</p>	<p>V01.070.009</p>					

					участкового (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)
				V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный при наличии вестибулярных нарушений и патологии слухового анализатора (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный при наличии ортопедической патологии (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
				A05.23.009	МРТ головного мозга при поражении головного мозга по направлению врача-невролога (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
				A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)

31.1.1	Последствия травмы глаза, окологлазничной области	Т90.4			<p>В03.035.004</p> <p>или (по направлению врача-психиатра детского или врача-психиатра детского участка, или врача-психиатра подросткового, или врача-психиатра подросткового участка)</p> <p>Патопсихологическое экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование по направлению врача-психиатра (действительно 120 календарных дней при первичном направлении, 180 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>В01.024.001</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при распространении травмы в полость черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
		В01.029.001			<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>А04.26.002</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока при наличии патологии сетчатки и стекловидного тела (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)</p>
		А02.26.004			<p>Визометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	<p>А03.26.019.001</p> <p>Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостаточной визуализации основными методами исследования (действительно 180 календарных дней)</p>
		А03.26.001			<p>Биомикроскопия глаза (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)</p>	

				дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
A02.26.003	Офтальмоскопия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора при недостагочной визуализации основными методами исследования (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A02.26.005	Периметрия статическая (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A05.26.001	Электроретинография при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва при непрозрачных оптических средах и в сомнительных случаях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A06.03.002 A05.26.008	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) и МРТ глазницы при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или Рентгенография всего черепа, в одной и более проекциях при патологии орбиты (действительно 180 календарных дней при	A02.26.027	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 (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A06.03.005				

		первичном направлении, 1 год при повторном направлении)			
A02.26.015	Офтальмотонометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A02.26.014	Скиаскопия при необходимости уточнения рефракции (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
A03.26.008	Рефрактометрия (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)		A05.26.002	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)	
			A03.26.020	Компьютерная периметрия при необходимости уточнения полей зрения (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию при несоответствии остроты зрения и состояния глазного дна (сетчатки, зрительного нерва), патологии зрительных путей и зрительных областей коры головного мозга (действительно 180 календарных	

31.2	Последствия травм шеи и туловища	Т91	А06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	А06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) при поражении позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ спинного мозга при поражении спинного мозга (один отдел) (действительно бессрочно)	дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.03.069	Компьютерная томография костей таза при переломах таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ органов малого таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	
			В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	А06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией при переломах ребер (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	

			V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи при травмах шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A05.30.008	МРТ шеи (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)		
31.3	Последствия травм верхней конечности	T92	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
			A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A05.30.011	или МРТ верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
31.4	Последствия травм нижней конечности	T93	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении)

31.5	Последствия травм, захватывающих несколько областей тела, и травм неуточненной локализации	T94			Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.03.057	направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
						A05.30.012	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный при поражении нервной системы (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)
						B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный при поражении нервной системы (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
						B01.024.001	Компьютерная томография верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
					Рентгенография пораженной части костного скелета (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)	A06.03.021.001	или МРТ верхней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней)
						A05.30.011	

B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.036.001	дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
		A05.30.012	Компьютерная томография нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ нижней конечности при внутрисуставных повреждениях (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (действительно 90 календарных дней при первичном направлении, 120 календарных дней при повторном направлении)	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) при повреждении позвоночника (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении) или МРТ спинного мозга при поражении спинного мозга (один отдел) (действительно бессрочно)
		A05.23.009.010	МРТ спинного мозга при поражении спинного мозга (один отдел) (действительно бессрочно)
		A06.03.069	Компьютерная томография костей таза при повреждении костей таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)

								или МРТ органов малого таза при повреждении костей малого таза (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (действительно 180 календарных дней при первичном направлении, 1 год при повторном направлении)
								А05.30.004
								В01.024.001

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра.

² Номенклатура медицинских услуг утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 ноября 2017 г., регистрационный номер № 48808) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2019 г. № 217н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 2019 г., регистрационный № 55024), от 5 марта 2020 г. № 148н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2020 г., регистрационный № 57990) и от 24 сентября 2020 г. № 1010н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61562).