
Зарегистрировано в Минюсте России 15 марта 2019 г. N 54059

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
N 52н**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
N 35н**

**ПРИКАЗ
от 31 января 2019 года**

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

В соответствии с [пунктом 16](#) Правил признания лица инвалидом, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. N 95 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 9, ст. 1018; 2012, N 37, ст. 5002; 2015, N 33, ст. 4836; 2016, N 35, ст. 5320; 2018, N 27, ст. 4067), приказываем:

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

Министр труда и социальной
защиты Российской Федерации
М.А.ТОПИЛИН

Министр здравоохранения
Российской Федерации
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
и Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 31 января 2019 г. N 52н/35н

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

Сокращения слов, используемые в настоящем документе:

АД - артериальное давление;

АЛТ - аланинаминотрансфераза;

АСТ - аспартатаминотрансфераза;
АЧТВ - активированное частичное тромбопластиновое время;
ГГТ - гамма-глутамилтранспептидаза;
ЗВП - зрительно-вызванные потенциалы;
КТ - компьютерная томография;
ЛДГ - лактатдегидрогеназа;
ЛПВП - липопротеиды высокой плотности;
ЛПНП - липопротеиды низкой плотности;
МНО - международное нормализованное отношение;
МРТ - магнитно-резонансная томография;
МСЭ - медико-социальная экспертиза;
НПИ - нейропсихологическое исследование;
НСГ - нейросонография;
ОКТ - оптическая когерентная томография;
ПТИ - протромбиновый индекс;
ПЦР - полимеразная цепная реакция;
СКФ - скорость клубочковой фильтрации;
СОЭ - скорость оседания эритроцитов;
ТВ - тромбиновое время;
УЗИ - ультразвуковое исследование;
ФВД - функция внешнего дыхания;
ЦНС - центральная нервная система;
ЧСС - частота сердечных сокращений;
ЩФ - щелочная фосфатаза;
ЭКГ - электрокардиография;
ЭНМГ - электронейромиография;
ЭПИ - экспериментально-психологическое исследование;
ЭФГДС - эзофагогастродуоденоскопия;
ЭхоКГ - эхокардиография;
ЭЭГ - электроэнцефалография;
ASSR (auditory steady state response) - стационарные вызванные слуховые потенциалы;

IQ (intelligence quotient) - коэффициент умственного развития.

**I. Медицинские обследования, необходимые для получения
клинико-функциональных данных в зависимости от заболевания
в целях проведения медико-социальной экспертизы
у взрослого населения**

N п/п	Классы болезней по МКБ-10 <1>	Группа болезней по МКБ-10	Наименование болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика МКБ-10	Перечень медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, медицинского психолога, лабораторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать	
					основные исследования <2>	дополнительные исследования <3>
1	2	3	4	5	6	7
1	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (класс IV)			E00 - E90		
1.1		Сахарный диабет		E10 - E14		
1.1.1			Сахарный диабет 1 типа Сахарный диабет 2 типа Другие специфические типы сахарного диабета Неуточненные типы сахарного диабета	E10.2 - E10.7 E11.2 - E11.7 E13.2 - E13.7 E14.2 - E14.7	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения динамики течения основного заболевания с описанием стойких хронических осложнений, вызванных сахарным диабетом (при их наличии) (давностью не более 1 месяца с даты проведения); прием (осмотр, консультация) врача-невролога с проведением исследования вибрационной, болевой и тактильной чувствительности конечностей (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	При наличии диабетической нефропатии - прием (осмотр, консультация) врача-нефролога с анализом динамики микроальбуминурии или суточной протеинурии, СКФ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при наличии диабетической ретинопатии - биомикрофотография глазного дна, биомикроскопия, периметрия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения) при наличии диабетической нейропатии - ЭНМГ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при наличии диабетической

					<p>прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с проведением визометрии (с коррекцией и без коррекции, с указанием оптимальной и переносимой коррекции), (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>гликемический профиль не менее чем за 10 дней (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>определение уровня гликированного гемоглобина (HbA1c) в динамике (1 раз в 3 месяца, не менее 2-х измерений за год) (давностью не более 1 года с даты проведения);</p> <p>общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>биохимический анализ крови с определением уровней общего белка, билирубина, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинина (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>общий (клинический) анализ мочи (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p>	<p>ангиопатии - дуплексное сканирование пораженных сосудов (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии синдрома диабетической стопы - прием (осмотр, консультация) врача-хирурга с описанием динамики течения осложнения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при необходимости протезирования или ортезирования нижних конечностей, в том числе подбора ортопедической обуви - прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии диабетической кардиопатии, ангиопатии коронарных сосудов - прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, ЭКГ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>
1.2		Нарушения обмена веществ		E70 - E90		

1.2.1			Фенилкетонурия классическая Другие виды гиперфенил-аланинемии	E70.0 E70.1	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика с исследованием нервно-психического, физического и речевого развития, формы, течения заболевания, возможности достижения безопасного допустимого уровня фенилаланина и прогноза, возможности самостоятельного контроля за течением заболевания (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизованной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p>	<p>При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>при птерин-зависимой кофакторной форме фенилкетонурии - определение концентрации птеринов в моче (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>
-------	--	--	--	--------------------	--	--

					<p>ДНК-диагностика, верифицирующая наличие генетической патологии обмена фенилаланина (бессрочно);</p> <p>определение концентрации фенилаланина в крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p>	
2	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V), отдельные хромосомные аномалии (класс XVII)			F00 - F99 Q00 - Q99		
2.1		Умственная отсталость		F70 - F79		
2.1.1			<p>Умственная отсталость легкой степени</p> <p>Умственная отсталость умеренная</p> <p>Умственная отсталость тяжелая</p> <p>Умственная отсталость глубокая</p>	F70.x F71.x F72.x F73.x	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра в целях определения степени выраженности интеллектуального недоразвития, наличия сопутствующей психопатологической и соматоневрологической симптоматики, критичности к состоянию, клинического и социального прогноза, уровня адаптации (дезадаптации) в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой, социально-средовой, учебной, профессиональной) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизированной оценкой</p>	<p>При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога в целях определения характера и частоты приступов с учетом получаемого лечения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>

					уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения)	
2.2		Общие расстройства психологического развития		F84.x		
2.2.1			<p>Детский аутизм (синдром Каннера);</p> <p>атипичный аутизм;</p> <p>синдром Ретта;</p> <p>синдром Аспергера</p>	<p>F84.0</p> <p>F84.1</p> <p>F84.2</p> <p>F84.5</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра в целях определения выраженности нарушений социокоммуникативных интеракций (оценка эмоциональных реакций, потребности в речевом контакте при наличии имеющихся речевых навыков, ограничения или стереотипности интересов, социальной активности), тяжести имеющихся поведенческих нарушений и психопатологической симптоматики, клинического и социального прогноза, уровня адаптации (дезадаптации) в основных сферах жизнедеятельности (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация)</p>	<p>При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога в целях определения характера и частоты приступов с учетом получаемого лечения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>

					<p>врача-психиатра (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизованной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях выявления стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	
2.3		Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства		F20 - F29		
2.3.1			<p>Шизофрения</p> <p>Шизотипическое расстройство</p> <p>Хронические бредовые расстройства</p> <p>Шизоаффективные расстройства</p>	<p>F20.x</p> <p>F21.x</p> <p>F22.x</p> <p>F25.x</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, в целях определения клинической формы, психопатологической структуры, длительности и типа течения заболевания, характера и динамики дефицитарной симптоматики, степени прогрессивности процесса, полноты и стойкости ремиссии, свойств преморбидной личности, личностных изменений, критики к своему состоянию и окружающей действительности, клинического и социального прогноза, уровня адаптации (дезадаптации) в</p>	

					<p>основных сферах жизнедеятельности, (давностью не более 1 месяца с даты проведения),</p> <p>ЭПИ со стандартизированной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях выявления стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p>	
2.4	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения			Q00 - Q99		
2.4.1		Хромосомные аномалии, неклассифицированные в других рубриках		Q90 - Q99		
2.4.1.1			Синдром Дауна	Q90.x	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра в целях определения степени выраженности интеллектуального недоразвития, наличия сопутствующей психопатологической и соматоневрологической	При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при наличии врожденных пороков

					<p>симптоматики, критичности к состоянию, клинического и социального прогноза, уровня адаптации (дезадаптации) в основных сферах жизнедеятельности (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизированной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-генетика (бессрочно);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>исследование клеток крови для определения кариотипа (бессрочно)</p>	<p>сердца прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (детского кардиолога) или сердечно-сосудистого хирурга (давностью не более 6 месяцев с даты проведения), ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 1 года с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога в целях определения характера и частоты приступов с учетом получаемого лечения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>
3	Болезни нервной системы (класс VI), некоторые болезни системы кровообращения			G00 - G99 I00 - I99 S00 - T98		

	(класс IX), проявляющиеся преимущественно поражением нервной системы, и последствия травм головы (класс XIX)					
3.1		Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		G20 - G26		
3.1.1			Болезнь Паркинсона	G20.x	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, в целях выявления нарушений функции передвижения, иных двигательных и чувствительных нарушений и других проявлений патологического процесса: формы и тяжести течения заболевания, активности процесса, наличия и частоты обострений, пароксизмальных состояний (при их наличии), распространенности патологического процесса, наличия осложнений, в том числе со стороны психической сферы (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p>	<p>При наличии гематологических осложнений вследствие лечения основного заболевания - общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения); биохимический анализ крови с обязательным указанием уровней общего белка, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, билирубина и его фракций (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>

					прием (осмотр, консультация) врача-психиатра; КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)	
3.2		Эпизодические и пароксизмальные расстройства		G40 - G47		
3.2.1			Эпилепсия	G40	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, в целях определения генеза, вида и частоты эпилептических припадков, времени их возникновения, выраженности и длительности постприступного периода, возраста начала заболевания, типа течения заболевания, локализации эпилептического очага, стойкости и степени выраженности нарушений психических функций, объема и эффективности терапии (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях выявления стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-психиатра;</p>	<p>При наличии эпилептических приступов клинически на фоне отсутствия на нативной электроэнцефалограмме эпилептиформной активности - ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 1 года с даты проведения);</p> <p>при наличии гематологических осложнений вследствие лечения основного заболевания - общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения); биохимический анализ крови с обязательным указанием уровней общего белка, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, билирубина и его фракций (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при необходимости уточнения эффективности терапии противосудорожными лекарственными препаратами - исследование концентрации противосудорожных препаратов в плазме крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p>

					ЭЭГ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)	3 месяцев с даты проведения); при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)
3.3		Церебральный паралич и другие паралитические синдромы		G80 - G83		
3.3.1			Церебральный паралич	G80.x	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в целях выявления степени выраженности двигательных нарушений, степени нарушения функции схвата и удержания предметов (одностороннее или двухстороннее поражение верхних конечностей), степени нарушения функций опоры и передвижения (одностороннее или двухстороннее поражение нижних конечностей), наличия и степени выраженности речевых нарушений, нарушений психических функций, псевдобульбарного синдрома, наличия эпилептических припадков (их характера и частоты) (давностью не более 1 месяца с даты проведения); прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных	При наличии эпилептических приступов - ЭЭГ (давностью не более 6 месяцев с даты проведения); при наличии эпилептических приступов клинически на фоне отсутствия на нативной электроэнцефалограмме эпилептиформной активности - ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 1 года с даты проведения); при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)

					<p>сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭПИ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>консультация медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>	
3.4	Болезни системы кровообращения			100 - 199		
3.4.1		Цереброваскулярные болезни		160 - 169		
3.4.1.1			Последствия цереброваскулярных болезней	169.x	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в целях выявления степени выраженности нарушений статодинамических функций, нарушений сенсорных функций,	При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);

					<p>висцеральных и метаболических нарушений, нарушений психических функций (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения исследования);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-психиатра;</p> <p>ЭПИ или НПИ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с проведением визометрии, периметрии, офтальмоскопии (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>биохимический анализ крови с обязательным указанием уровней общего белка, холестерина, ЛПНП, ЛПВП, триглицеридов, глюкозы (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p>	<p>при нарушении функций мочевого выделения - прием (осмотр, консультация) врача-уролога в целях оценки степени выраженности нарушений и объема выделяемой в течение суток мочи (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов клинически на фоне отсутствия на нативной электроэнцефалограмме эпилептиформной активности - ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 1 года с даты проведения);</p> <p>при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>коагулограмма: протромбиновое время с последующим расчетом ПТИ и МНО в плазме крови, определение времени свертывания крови, гематокрита (давностью не более 1 месяца с даты проведения при первичном направлении, 3 месяцев - при повторном направлении);</p> <p>КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения);</p> <p>дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭКГ или холтеровское мониторирование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	
3.5	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин			S00 - T98		
3.5.1.		Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин		T90 - T98		
3.5.1.1			Последствия травм головы	T90	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога или	При нарушениях речевых функций любой степени выраженности -

					<p>врача-нейрохирурга в целях выявления характера и степени выраженности двигательных нарушений, степени нарушения функции схвата и удержания предметов (одностороннее или двухстороннее поражение верхних конечностей), степени нарушения функций опоры и передвижения (одностороннее или двухстороннее поражение нижних конечностей), наличие и степень выраженности речевых нарушений и нарушений психических функций (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения исследования);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭПИ или НПИ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с проведением визометрии, периметрии, офтальмоскопии (давностью не</p>	<p>медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии дефекта костей черепа - рентгенография костей черепа (бессрочно, в случае пластики дефекта, проведенной за период между освидетельствованиями - повторно);</p> <p>при нарушении функции мочевого выделения - прием (осмотр, консультация) врача-уролога в целях определения степени выраженности нарушений и объема выделяемой в течение суток мочи (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов клинически на фоне отсутствия на нативной электроэнцефалограмме эпилептиформной активности - ЭЭГ (давностью не более 6 месяцев с даты проведения) или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 1 года с даты проведения);</p> <p>при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>
--	--	--	--	--	--	--

					более 3 месяцев с даты проведения); КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)	
4	Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII), врожденные аномалии и пороки развития глаз (класс XVII)			H00 - H59 Q00 - Q99		
4.1		Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела		H15 - H22; Q13	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога в целях выявления характера и степени выраженности нарушения функции зрения (острота зрения в условных единицах (ед.) и поле зрения в градусах (°) левого и правого глаза с оптимальной и переносимой коррекцией), формы и стадии течения заболевания, активности процесса, времени наступления зрительного дефекта, степени адаптивности к нему, вида и особенностей коррекции (очковая, контактная, интраокулярная) (давностью не более 1 месяца с даты проведения); визометрия (с коррекцией и без коррекции, с указанием	При глаукоме - УЗИ глаза (размер передне-задней оси глаза, В-скан), гониоскопия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при поражении сетчатки глаза - ОКТ или ретинальная томография (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);
4.2		Болезни хрусталика	H25 - H28; Q12	при невозможности объективизации нарушений функций зрения иными методами - электрофизиологическое исследование (ЗВП) (давностью не более 6 месяцев с даты проведения)		
4.3		Болезни сосудистой оболочки и сетчатки	H30 - H36			
4.4		Глаукома	H40 - H42			
4.5		Болезни мышц	H49 - H52			

		глаза, нарушения содружественно о движения глаз, рефракции и аккомодации			оптимальной и переносимой коррекции); исследование цветового зрения; периметрия; исследование бинокулярных функций зрения; рефрактометрия или скиаскопия в условиях медикаментозной циклоплегии; биомикроскопия; тонометрия; офтальмоскопия (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	
4.6		Другие болезни глаза и его придаточного аппарата		H55 - H59	прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения)	
5	Болезни уха и сосцевидного отростка (класс VIII)			H60 - H95		
5.1		Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха		H90		
5.1.1			Кондуктивна потеря слуха двусторонняя	H90.0	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога или врача-сурдолога-оториноларинголога в целях выявления характера и степени выраженности нарушения функции слуха (степени тугоухости) левого и правого уха (по международной классификации тугоухости), формы и стадии течения заболевания, времени	При подозрении на генетические аномалии с целью определения прогноза - тест на определение мутаций в гене CJB2 (бессрочно); при необходимости дополнительной объективизации нарушений функции слуха - стационарные слуховые вызванные потенциалы (ASSR-тест
		Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	H90.3			
		Смешанная кондуктивная и	H90.6			

			нейросенсорная тугоухость двусторонняя	<p>наступления слухового дефекта, степени адаптивности к нему, вида и особенностей осложнений, сочетания с нарушением речи и психических функций, возможности и прогноза слухопротезирования (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения исследования);</p> <p>медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>тональная пороговая и надпороговая аудиометрия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>речевая аудиометрия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>акустическая импедансометрия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>исследование отоакустической эмиссии, вызванной на речевых</p>	(давностью не более 1 года с даты проведения)
--	--	--	--	--	---

					частотах (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)	
6	Болезни системы кровообращения (класс IX)			100 - 199		
6.1		Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		110 - 115		
6.1.1			Эссенциальная (первичная) гипертензия	110	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) или врача-кардиолога в целях выявления формы и тяжести течения заболевания, активности процесса, наличия и частоты обострений, распространенности патологического процесса, включения органов-мишеней, наличия осложнений, стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в том числе сердечной недостаточности, ишемической болезни сердца, гипертонического синдрома, легочной гипертензии, нарушений сердечного ритма, синкопальных состояний (давностью не более 1 месяца с даты проведения); прием (осмотр, консультация)	При наличии признаков поражения ЦНС - прием (осмотр, консультация) врача-невролога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения), по медицинским показаниям - КТ или МРТ головного мозга по направлению врача-невролога (давностью не более 1 года с даты проведения); при наличии признаков нарушений психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
		Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	111			
		Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	112			
			Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	113		

			Реноваскулярная гипертензия	I15.0	врача-офтальмолога с результатами визометрии, периметрии, офтальмоскопии (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);
			Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек	I15.1	общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения);
			Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям	I15.2	общий (клинический) анализ мочи (давностью не более 1 месяца с даты проведения); качественная оценка альбуминурии, при положительном результате теста - количественное определение уровня альбуминурии (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);
			Другая вторичная гипертензия	I15.8	
			Вторичная гипертензия неуточненная	I15.9	биохимический анализ крови с указанием уровней общего белка, холестерина, ЛПНП, ЛПВП, триглицеридов, глюкозы, мочевой кислоты (давностью не более 1 месяца с даты проведения); уровень креатинина с расчетом СКФ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); ЭКГ, в том числе с указанием ЭКГ-критериев гипертрофии левого желудочка при их наличии (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); суточное мониторирование АД

					<p>(давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>УЗИ почек и надпочечников (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	
7	Болезни органов дыхания (класс X)			J00 - J99		
7.1		Хронические болезни нижних дыхательных путей		J40 - J47		
7.1.1			<p>Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит</p> <p>Хронический бронхит неуточненный</p> <p>Эмфизема</p> <p>Другая хроническая обструктивная легочная болезнь</p>	<p>J41.x</p> <p>J42</p> <p>J43</p> <p>J44.x</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) или врача-пульмонолога в целях выявления формы и тяжести течения, активности процесса, наличия и частоты обострений, частоты пароксизмальных состояний (при их наличии), распространенности патологического процесса, включения органов-мишеней, необходимости подавления иммунитета, наличия осложнений,</p>	<p>При необходимости уточнения характера поражения органов дыхания - рентгенография, КТ или МРТ органов грудной клетки (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии признаков анатомической обструкции дыхательных путей - бронхоскопия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при поражениях миокарда</p>

			Бронхоэктатическая болезнь	J47	степени выраженности дыхательной недостаточности, стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	вследствие легочной гипертензии и (или) правосердечной недостаточности, в том числе с нарушениями сердечного ритма - ЭКГ в динамике, ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 2 месяцев с даты проведения);
7.2		Болезни легкого, вызванные внешними агентами		J60 - J70		
7.3		Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань		J80 - J84	общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения); биохимический анализ крови с обязательным указанием уровней общего белка и его фракций, серомукоида, холестерина, ЛПНП, ЛПВП, триглицеридов, глюкозы (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	при бронхоэктатической болезни и интерстициальных болезнях легких тест с 6-минутной ходьбой (давностью не более 2 месяцев с даты проведения); при интерстициальных болезнях легких по медицинским показаниям бодиплетизмография и диффузионный тест (давностью не более 2 месяцев с даты проведения)
7.4		Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		J85 - J86	рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях с описанием результатов (давностью не более 2 месяцев с даты проведения);	
7.5		Другие болезни органов дыхания		J95 - J99	исследование ФВД (базисные пробы и пробы с бронхолитиком) (давностью не более 2 месяцев с даты проведения); пульсоксиметрия (давностью не более 2 месяцев с даты проведения)	
8	Болезни органов			K00 - K93 A00 -		

	пищеварения (класс XI), некоторые инфекционные заболевания печени (класс I)			B99		
8.1		Болезни печени		K70 - K77		
8.1.1			Алкогольная болезнь печени (в том числе с фиброзом и циррозом печени) Токсическое поражение печени (в том числе с фиброзом и циррозом печени) Хронический гепатит, неклассифицированный в других рубриках Фиброз и цирроз печени	K70.x K71.x K73 K74	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) или врача-гастроэнтеролога в целях выявления формы и тяжести течения, активности процесса, наличия и частоты обострений, распространенности патологического процесса, включения органов-мишеней, наличия осложнений, белково-энергетической недостаточности, стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения); общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения); биохимический анализ крови с определением уровней общего белка, альбумина, фракций глобулинов, холестерина, глюкозы, АЛТ, АСТ, ЩФ, ПТИ, билирубина и его фракций, креатинина (давностью не более 1 месяца с даты	При наличии признаков печеночной энцефалопатии - прием (осмотр, консультация) врача-невролога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при наличии признаков нарушений психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); по медицинским показаниям - ЭПИ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)

					проведения)	
8.1.2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	Вирусный гепатит	Хронический вирусный гепатит	B18.x B19.x	<p>При хроническом вирусном гепатите В - определение методом ПЦР ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, при положительном ее результате - количественная (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом - определение методом ПЦР ДНК вируса гепатита D (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при хроническом вирусном гепатите С - определение методом ПЦР РНК вируса гепатита С - качественное исследование, при положительном ее результате - количественное исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>исследование кала на скрытую кровь, при положительном результате - прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, ректороманоскопия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>УЗИ органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа) с обязательным определением диаметра воротной вены и наличия свободной жидкости в брюшной полости (давностью не более 3 месяцев с даты</p>	

					<p>проведения);</p> <p>ЭФГДС (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при гепатитах вирусной и невирусной этиологии, фиброзах, компенсированных циррозах печени - гистологическое исследование биоптата печени или эластометрия печени для верификации наличия и стадии фиброза (давностью не более 1 года с даты проведения)</p>	
9	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII), врожденные аномалии костно-мышечной системы (класс XVII)			M0 - M99 Q00 - Q99		
9.1		Артрозы		M15 - M19		
9.1.1			<p>Полиартроз</p> <p>Коксартроз</p> <p>Гонартроз</p> <p>Артрозы крупных суставов верхних конечностей</p>	<p>M15.x</p> <p>M16.x</p> <p>M17.x</p> <p>M19.x</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга или врача-травматолога-ортопеда в целях выявления нарушений функций пораженных суставов (амплитуда активных и пассивных движений), степени и стойкости контрактур, особенно в функционально невыгодном положении (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p>	<p>При наличии анатомических нарушений - рентгенография, МРТ или КТ пораженных суставов в целях уточнения степени и характера анатомических нарушений с подробным описанием и заключением (давностью не более 6 месяцев с даты проведения исследования при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении);</p>
9.2		Хондропатии		M91 - M94		
9.2.1			Юношеский	M91.x	прием (осмотр, консультация)	

			остеохондроз бедра и таза		врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	при патологии сумочно-связочного аппарата и хрящей - УЗИ пораженных суставов с подробным описанием и заключением (давностью не более 6 месяцев с даты проведения при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении);
9.3	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения		Другие юношеские остеохондрозы	M92.x		
				Q00 - Q99	рентгенография пораженных суставов с подробным описанием и заключением (давностью не более 6 месяцев с даты проведения при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении)	при одновременном поражении суставов позвоночника - рентгенография (по медицинским показаниям - МРТ или КТ) пораженных отделов позвоночника (давностью не более 6 месяцев с даты проведения при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении); прием (осмотр, консультация) врача-невролога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);
9.3.1		Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечно й системы		Q65 - Q79		при полиостеоартрозах - общий (клинический) анализ крови, биохимический анализ крови с обязательным определением С-реактивного белка (давностью не более 1 месяца с даты проведения)
9.3.1.1			Врожденные деформации бедра	Q65.x		
9.4		Дорсопатии		M40 - M54		
9.4.1			Кифоз и лордоз	M40	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга или врача-травматолога-ортопеда в целях определения характера и объема нарушений анатомической	При нарушении функции мочевыделения - прием (осмотр, консультация) врача-уролога в целях выявления степени выраженности нарушений и объема
		Сколиоз	M41			
		Остеохондроз позвоночника	M42			

			Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела	M50	структуры позвоночника и подвижности его суставов, диаметра и симметричности конечностей, степени выраженности и длительности течения (стойкости) болевого синдрома, наличия ограничений подвижности позвоночника и степени вызываемых данной патологией нарушений функций верхних и (или) нижних конечностей, функций органов выделения (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	выделяемой в течение суток мочи (давностью не более 3 месяцев с даты проведения при первичном направлении, не более 3 месяцев с даты проведения - при повторном направлении); при поражении суставов конечностей - рентгенография пораженных суставов в условиях функциональной нагрузки с подробным описанием и заключением (давностью не более 6 месяцев с даты проведения исследования при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении); при патологии крупных нервных стволов - игольчатая ЭНМГ (давностью не более 6 месяцев с даты проведения исследования при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении)
			Поражение межпозвоночных дисков других отделов	M51		
			Другие дорсопатии, неклассифицированные в других рубриках	M53		
			Дорсалгия	M54		
					прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики (семейного врача) в целях определения стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (давностью не более 1 месяца с даты проведения исследования);	
					прием (осмотр, консультация) врача-невролога в целях определения всех видов чувствительности конечностей (давностью не более 2 месяцев с даты проведения исследования при первичном направлении, не более 3 месяцев - при повторном направлении);	

					рентгенография (по медицинским показаниям - МРТ или КТ) пораженных отделов позвоночника (давностью не более 6 месяцев с даты проведения исследования при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении)
--	--	--	--	--	---

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее - МКБ-10);

<2> Обязательный перечень медицинских обследований, которые должны быть проведены перед направлением гражданина на МСЭ;

<3> Дополнительный перечень медицинских обследований, которые могут быть проведены гражданину перед направлением на МСЭ для уточнения клинико-функциональных данных в случае наличия соответствующих медицинских показаний и отсутствия противопоказаний.

**II. Медицинские обследования, необходимые для получения
клинико-функциональных данных в зависимости от заболевания
в целях проведения медико-социальной экспертизы
у детского населения**

N п/п	Классы болезней по МКБ-10 <4>	Группа болезней по МКБ-10	Наименование болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика МКБ-10	Перечень медицинских обследований (прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов, медицинского психолога, лабораторные, инструментальные, функциональные методы исследования), включая сроки давности, которые они не должны превышать	
					основные исследования <5>	дополнительные исследования <6>
1	2	3	4	5	6	7
1	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (класс IV)			E00 - E90		
1.1		Сахарный диабет		E10 - E14		

1.1.1			<p>Инсулино-зависимый сахарный диабет без осложнений, протекающий в детском возрасте</p> <p>Сахарный диабет 1 типа</p> <p>Сахарный диабет 2 типа</p> <p>Другие специфические типы сахарного диабета</p> <p>Неуточненные типы сахарного диабета</p>	<p>E10.9</p> <p>E11.9</p> <p>E13.9</p> <p>E14.9</p> <p>E10.2 - E10.8</p> <p>E11.2 - E11.8</p> <p>E13.2 - E13.8</p> <p>E14.2 - E14.8</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога в целях определения динамики течения основного заболевания и стойких хронических осложнений, вызванных сахарным диабетом (при их наличии) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>гликемический профиль не менее чем за 10 дней (давностью не более 2 месяцев с даты проведения);</p> <p>определение уровня гликированного гемоглобина (HbA1c) не менее 2 измерений за год (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>анализ крови биохимический общетерапевтический с определением уровней общего белка, билирубина, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинина (давностью не более 2 месяцев с даты проведения);</p> <p>общий (клинический) анализ мочи (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p>	<p>При наличии диабетической нейропатии - прием (осмотр, консультация) врача-невролога в целях определения вибрационной болевой, тактильной чувствительности конечностей (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях выявления нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии диабетической ретинопатии - прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога оказывающего медицинскую помощь детям, визометрия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии диабетической нефропатии - прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях выявления динамики микроальбуминурии или суточной протеинурии (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p>
-------	--	--	--	---	--	---

						<p>месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии диабетической кардиоваскулярной нейропатии - прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, ЭКГ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>
1.2		Нарушения обмена веществ		E70 - E90		
1.2.1			<p>Фенилкетонурия классическая</p> <p>Другие виды гиперфенилаланинемии</p>	<p>E70.0</p> <p>E70.1</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика и (или) врача-педиатра в целях определения формы и характера течения основного заболевания, получения сведений о принимаемых специализированных продуктах лечебного питания (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>ДНК-диагностика, верифицирующая наличие генетической патологии обмена фенилаланина (бессрочно);</p> <p>исследование уровня фенилаланина в крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p>	<p>При птерин-зависимой кофакторной форме фенилкетонурии - определение концентрации птеринов в моче (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, оказывающего медицинскую помощь детям, по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях выявления нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1</p>

						<p>месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях выявления характера приступов, их частоты, времени возникновения приступов, продолжительности, получаемого лечения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения приема);</p> <p>при наличии признаков нарушения психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация, тестирование) врача-психиатра детского (врача-психиатра подросткового) или медицинского психолога в целях проведения стандартизированной оценки уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 6 месяцев с даты проведения)</p>
2	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V), отдельные хромосомные аномалии (класс XVII)			F00 - F99 Q00 - Q99		
2.1		Умственная		F70 - F79		

		отсталость				
2.1.1			Умственная отсталость легкой степени	F70.x	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского (в том числе участкового) или	При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);
			Умственная отсталость умеренная	F71.x	врача-психиатра подросткового (в том числе участкового) в целях определения степени выраженности интеллектуального недоразвития, наличия сопутствующей	
			Умственная отсталость тяжелая	F72.x	психопатологической симптоматики, уровня социальной адаптации (дезадаптации) в основных сферах жизнедеятельности (бытовой, социально-средовой, учебной)	при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов
			Умственная отсталость глубокая	F73.x	(давностью не более 1 месяца с даты проведения); ЭПИ со стандартизированной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)	прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях выявления нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения); при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения); прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения характера приступов, их частоты, времени возникновения приступов, продолжительности, получаемого лечения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)

2.2		Общие расстройства психологического развития		F84.x		
2.2.1			<p>Детский аутизм (синдром Каннера);</p> <p>атипичный аутизм;</p> <p>синдром Ретта;</p> <p>синдром Аспергера</p>	<p>F84.0</p> <p>F84.1</p> <p>F84.2</p> <p>F84.5</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского или врача-психиатра подросткового в целях определения степени выраженности нарушений социо-коммуникативных взаимодействий, тяжести поведенческих нарушений и психопатологической симптоматики, клинического и социального прогноза, уровня социальной адаптации (дезадаптации) в основных сферах жизнедеятельности (бытовой, социально-средовой, учебной) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизированной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	<p>При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии неврологических нарушений - прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения характера приступов, их частоты, времени возникновения и продолжительности, получаемого лечения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения приема);</p> <p>при наличии генетической патологии - прием (осмотр, консультация) врача-генетика (бессрочно);</p>

						при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения)
2.3		Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства		F20 - F29		
2.3.1			Шизофрения Шизотипическое расстройство Хронические бредовые расстройства Шизоаффективные расстройства	F20.x F21.x F22.x F25.x	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского или врача-психиатра подросткового в целях определения клинической формы и психопатологической структуры состояния пациента, длительности и типа течения заболевания, характера и динамики дефицитарной симптоматики, степени прогрессивности процесса, полноты и стойкости ремиссии, личностных изменений, обусловленных болезнью, наличия социальной адаптации (дезадаптации) в основных сферах жизнедеятельности (бытовой, социально-средовой, учебной) (давностью не более 1 месяца с	При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения исследования); при наличии неврологических нарушений - прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);

					<p>даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизованной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	<p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения характера приступов, их частоты, времени возникновения и продолжительности, получаемого лечения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов прием - прием (осмотр, консультация) врача-специалиста профиля сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p>
2.4	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения			Q00 - Q99		
2.4.1		Хромосомные аномалии, неклассифицированные в других рубриках		Q90 - Q99		
2.4.1.1			Синдром Дауна	Q90.x	Прием (осмотр, консультация)	При нарушениях речевых функций

					<p>врача-психиатра детского или врача-психиатра подросткового в целях определения степени выраженности интеллектуального недоразвития, наличия сопутствующей психопатологической симптоматики, уровня социальной адаптации (дезадаптации) в основных сферах жизнедеятельности (бытовой, социально-средовой, учебной) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизированной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) - врача-генетика (бессрочно);</p> <p>прием (осмотр, консультация) - врача-офтальмолога, оказывающего медицинскую помощь детям (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>анализ крови на кариотип (бессрочно)</p>	<p>любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии врожденного порока сердца - прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения приема), ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 1 года с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения характера приступов, их частоты, времени возникновения и продолжительности, получаемого лечения (давностью не более 3 месяцев с даты проведения приема);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов - прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях</p>
--	--	--	--	--	--	---

						определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения)
3	Болезни нервной системы (класс VI), некоторые болезни системы кровообращения (класс IX), проявляющиеся преимущественно поражением нервной системы, и последствия травм головы (класс XIX)			G00 - G99 I00 - I99 S00 - T98		
3.1		Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		G20 - G26		
3.1.1			Болезнь Паркинсона	G20.x	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения двигательных нарушений, походки, формы и тяжести течения заболевания, активности процесса (давностью не более 1 месяца с даты проведения); прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского или врача-психиатра подросткового	При наличии гематологических осложнений - общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения исследования); анализ крови биохимический общетерапевтический (давностью не более 1 месяца с даты проведения); при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов

					<p>(давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизованной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>	<p>прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>
3.2		Эпизодические и пароксизмальные расстройства		G40 - G47		
3.2.1			Эпилепсия	G40		
					<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения характера приступов, их частоты, времени возникновения и продолжительности, выраженности и длительности постприступного периода, возраста начала заболевания, типа течения заболевания, локализации эпилептического очага, объема и эффективности терапии (давностью не более 1 месяца с даты</p>	<p>При наличии эпилептических приступов клинически на фоне отсутствия на нативной электроэнцефалограмме эпилептиформной активности - ЭЭГ с видеомониторингом (давностью более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю</p>

					<p>проведения);</p> <p>ЭЭГ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения исследования);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского или врача-психиатра подросткового (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭПИ со стандартизированной оценкой уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>	<p>сопутствующего заболевания или врача-педиатра, в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии гематологических осложнений - общий (клинический) анализ крови (давностью не более месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии морфофункциональных нарушений печени - анализ крови биохимический общетерапевтический (давностью не более 1 месяца с даты проведения исследования), УЗИ органов брюшной полости (комплексное) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при необходимости уточнения эффективности терапии противосудорожными лекарственными препаратами - исследование концентрации противосудорожных препаратов в плазме крови (давностью не более 3 месяцев с даты);</p> <p>при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты</p>
--	--	--	--	--	---	--

						проведения)
3.3		Церебральный паралич и другие паралитические синдромы		G80 - G83		
3.3.1			Церебральный паралич	G80.x	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения формы заболевания, характера и степени выраженности двигательных нарушений, степени выраженности псевдобульбарного синдрома (при наличии), эпилептических припадков (при наличии) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>КТ головного мозга и (или) НСГ с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>	<p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра, в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии признаков нарушения психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация, тестирование) врача-психиатра детского (врача-психиатра подросткового) или медицинского психолога с проведением стандартизированной оценки уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p>

						при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)
3.4	Болезни системы кровообращения			100 - 199		
3.4.1		Цереброваскулярные болезни		160 - 169		
3.4.1.1.			Последствия цереброваскулярных болезней	169.x		
					Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения характера течения заболевания, фона, на котором развивалось заболевание, наличия острых и (или) транзиторных нарушений мозгового кровообращения в анамнезе, наличия, характера и степени выраженности нарушений статодинамических функций (вследствие паралича, пареза конечностей, вестибулярно-мозжечковых, амиостатических, гиперкинетических расстройств и других), наличия, характера и степени выраженности нарушений сенсорных функций, характера и степени выраженности	При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при нарушении функции мочеиспускания - прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога в целях определения степени выраженности нарушений и объема выделяемой мочи (давностью не более 3 месяцев с даты проведения осмотра); при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);

				<p>висцеральных и метаболических нарушений, расстройства питания, нарушений систем кровообращения и дыхания, характера и степени выраженности речевых нарушений, нарушения письма, чтения, праксиса, гнозиса и других (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, оказывающего медицинскую помощь детям, с результатами визометрии, периметрии, офтальмоскопии (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>анализ крови биохимический общетерапевтический (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>коагулограмма: протромбиновое время с последующим расчетом ПТИ и МНО в плазме крови, определение времени свертывания крови, гематокрит (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения);</p> <p>дуплексное сканирование интракраниальных-брахиоцефальных сосудов (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p>	<p>при наличии признаков нарушения психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского (врача-психиатра подросткового); (осмотр, консультация, тестирование) медицинского психолога с проведением стандартизованной оценки уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов - прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (при их наличии) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭКГ или холтеровское мониторирование сердечного ритма (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	
3.5	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин			S00 - T98		
3.5.1		Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин		T90 - T98		
3.5.1.1			Последствия травм головы	T90	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения характера течения заболевания, фона, на котором развивалось заболевание, наличия острых и (или) транзиторных нарушений мозгового кровообращения в анамнезе, наличия, характера и степени выраженности нарушений статодинамических функций (вследствие паралича, пареза конечностей,</p>	<p>При нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при нарушении функции мочевого пузыря - прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога в целях определения степени выраженности нарушений и объема выделяемой мочи (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p>

				<p>вестибулярно-мозжечковых, амиостатических, гиперкинетических расстройств и других), наличия, характера и степени выраженности нарушений сенсорных функций, характера и степени выраженности висцеральных и метаболических нарушений, расстройства питания, нарушений системы кровообращения, дыхания и других, характера и степени выраженности речевых нарушений, нарушения письма, чтения, праксиса, гнозиса и других (давностью не более 1 месяца с даты проведения приема);</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, оказывающего медицинскую помощь детям, с проведением визометрии, периметрии, офтальмоскопии (давностью не более 3 месяцев с даты проведения приема);</p> <p>КТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения);</p> <p>Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (давностью не более 3 месяцев с даты проведения осмотра)</p>	<p>при наличии эпилептических приступов - ЭЭГ или ЭЭГ с видеомониторингом (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии признаков нарушения психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация, тестирование) врача-психиатра детского (врача-психиатра подросткового) или медицинского психолога с проведением стандартизированной оценки уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии дефекта костей черепа - рентгенография костей черепа (бессрочно, в случае пластики дефекта, проведенной за период между освидетельствованиями - повторно);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов - прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами (при их наличии) (давностью не более 1</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>месяца с даты проведения);</p> <p>при наличии изменений по результатам КТ головного мозга - МРТ головного мозга с результатами нейровизуализации (давностью не более 5 лет с даты проведения)</p>
4	Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII), врожденные аномалии и пороки развития глаз (класс XVII)			H00 - H59 Q00 - Q99		
4.1		Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела		H15 - H22; Q13	<p>Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения характера и степени выраженности нарушения функции зрения (остроты зрения в условных единицах (ед.) и полей зрения в градусах (°) левого и правого глаза с оптимальной и переносимой коррекцией), формы и стадии течения заболевания, активности процесса, времени наступления зрительного дефекта, степени адаптивности к нему, вида и особенностей коррекции (очковая, контактная, интраокулярная), с учетом данных исследования рефракции в условиях циклоплегии (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p>	<p>При глаукоме - ультразвуковая биометрия, тонометрия (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при поражении сетчатки глаза - оптическая когерентная томография или ретинальная томография (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при подозрении на цветослепоту - исследование цветоощущения;</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов - прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или</p>
4.2		Болезни хрусталика		H25 - H28; Q12		
4.3		Болезни сосудистой оболочки и сетчатки		H30 - H36		
4.4		Глаукома		H40 - H42		
4.5		Болезни мышц глаза, нарушения содружественного		H49 - H52		

		движения глаз, рефракции и аккомодации				врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения).
4.6		Другие болезни глаза и его придаточного аппарата		H55 - H59	при невозможности объективизации нарушений функций зрения иными методами (маленькие и (или) неконтактные дети) - электрофизиологические исследования (зрительно вызванные потенциалы и/или электроретинография) (давностью не более 6 месяцев с даты проведения)	
5	Болезни уха и сосцевидного отростка (класс VIII)			H60 - H95		
5.1		Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха		H90		
5.1.1			Кондуктивная потеря слуха двусторонняя Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя Смешанная кондуктивная и нейросенсорная тугоухость двусторонняя	H90.0 H90.3 H90.6	Прием (осмотр, консультация) - оториноларинголога и (или) врача-сурдолога-оториноларинголога в целях определения характера и степени выраженности нарушения функции слуха левого и правого уха с указанием средних порогов слуха для каждого уха, формы и стадии течения заболевания, времени наступления слухового дефекта, степени адаптивности к нему, сочетания с нарушением речи, сенсорных функций (зрения), возможности моно- или бинаурального	При невозможности проведения тональной аудиометрии у детей старше 7 лет - исследование коротколатентных вызванных потенциалов и регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) (давностью не более 1 года с даты проведения); при нарушениях речевых функций любой степени выраженности - медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);

					<p>слухопротезирования и прогноза слухопротезирования (давностью не более 1 месяца с даты проведения приема);</p> <p>медико-логопедическое исследование (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>тональная аудиометрия детям с 7 лет (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>импедансометрия (тимпанограмма, ipsi- и contra-латеральные рефлексы) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>исследование коротколатентных вызванных потенциалов для детей в возрасте до 6 лет включительно (давностью не более 1 года с даты проведения)</p> <p>регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) для детей в возрасте до 6 лет включительно (давностью не более 1 года с даты проведения);</p> <p>при генетической патологии - тест на определение мутаций в генах (бессрочно)</p>	<p>при наличии признаков нарушения психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского или врача-психиатра подросткового (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); прием (консультация, тестирование) медицинского психолога с проведением стандартизированной оценки уровня интеллектуального развития (IQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии неврологических нарушений - прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов - прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их</p>
--	--	--	--	--	---	---

						наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения прием
6	Болезни системы кровообращения (класс IX)			100 - 199		
6.1		Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		110 - 115		
6.1.1			Эссенциальная (первичная) гипертензия	110	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-детского кардиолога в целях определения формы и тяжести течения, наличия и частоты обострений (кризов), поражения органов-мишеней, наличия стойких нарушений функций организма, вызванных сопутствующими заболеваниями (сердечной недостаточности, нарушений сердечного ритма, синкопальных состояний) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	При наличии неврологических нарушений - прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);
			Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	111	прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, оказывающего медицинскую помощь детям, с проведением визометрии, периметрии, офтальмоскопии (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	при наличии признаков нарушения психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация, тестирование) врача-психиатра детского (врача-психиатра подросткового) или медицинского психолога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);
			Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	112	анализ крови биохимический	
			Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	113		при наличии признаков поражения почек - прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения приема), общий (клинический) анализ мочи

			Реноваскулярная гипертензия	I15.0	общетерапевтический (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	(давностью не более 1 месяца с даты проведения исследования), УЗИ почек и надпочечников (с доплерографией сосудов)
			Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек	I15.1	исследование уровня креатинина в крови с расчетом СКФ (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	(давностью не более 6 месяцев с даты проведения);
			Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям	I15.2	результаты ЭКГ (в 12 стандартных отведениях) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов
			Другая вторичная гипертензия	I15.8	суточное мониторирование АД (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или
			Вторичная гипертензия неуточненная	I15.9	тест с дозированной физической нагрузкой с использованием эргометра-тредмил-теста у детей старше 6 лет (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных
					результаты ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)	сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения)
6.2		Легочное сердце и нарушение легочного кровообращения		I27		
6.2.1			Первичная легочная гипертензия	I27.0	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-детского кардиолога в целях	При наличии периферических отеков - УЗИ органов брюшной полости (комплексное) (давность

			Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.8 I27.9	<p>определения формы и тяжести клинического течения, оценки функционального класса, степени недостаточности кровообращения, сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов, нарушений функций организма (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней с даты проведения);</p> <p>анализ крови биохимический общетерапевтический с оценкой обмена железа, уровня трансаминаз, билирубина, креатинфосфокиназы, мочевой кислоты (давностью не более 14 дней с даты проведения);</p> <p>результаты ЭКГ (в 12 стандартных отведениях) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>тест с дозированной физической нагрузкой и одномоментной пульсоксиметрией - тест с 6-минутной ходьбой с оценкой одышки по Боргу, дистанции, а также степени сатурации (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>результаты ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	не более 3 месяцев с даты проведения)
--	--	--	---	----------------	--	---------------------------------------

6.3		Другие болезни сердца		I42 - I50		
6.3.1			Сердечная недостаточность Дилатационная кардиомиопатия Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия Другая гипертрофическая кардиомиопатия Эндокардиальный фиброзеластоз Другая рестриктивная кардиомиопатия	I50 I42.0 I42.1 I42.2 I42.4 I42.5	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-детского кардиолога в целях определения формы и тяжести течения, степени недостаточности кровообращения, наличия сопутствующих нарушений сердечного ритма, синкопальных состояний, стойких нарушений функций организма, вызванных поражением других органов и систем организма, сопутствующих заболеваний (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>анализ крови биохимический общетерапевтический (с оценкой уровня альбуминов, трансаминаз, билирубина, креатинфосфокиназы, лактатдегидрогеназы, холестерина, глюкозы, лактатов, мочевоы кислоты, тропонина Т) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>результаты ЭКГ (в 12 стандартных отведениях) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>холтеровское мониторирование сердечного ритма (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>тест с дозированной физической</p>	

					<p>нагрузкой и одномоментной пульсоксиметрией - тест с 6-минутной ходьбой с оценкой одышки по Боргу, дистанции, а также степени сатурации у детей младше 6 лет;</p> <p>тест с дозированной физической нагрузкой и одномоментной пульсоксиметрией - тест с 6-минутной ходьбой с оценкой одышки по Боргу, дистанции, а также степени сатурации или тест с дозированной физической нагрузкой с использованием эргометра - тредмил-тест у детей 6 лет и старше (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>результаты ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>рентгенография органов грудной клетки/средостения с оценкой кардиоторакального индекса (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>УЗИ органов брюшной полости (комплексное) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	
6.3.2			<p>Предсердно-желудочковая блокада полная</p> <p>Фибрилляция и трепетание предсердий</p>	<p>144.2</p> <p>148</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-детского кардиолога в целях определения формы и тяжести течения, наличия и частоты рецидивов синкопальных состояний,</p>	

			<p>Фибрилляция желудочков</p> <p>Желудочковая экстрасистолия</p> <p>Синдром слабости синусового узла</p> <p>Другие уточненные нарушения сердечного ритма</p>	<p>149.0</p> <p>149.3</p> <p>149.5</p> <p>149.8</p>	<p>наличия приступов Морганьи-Адамса-Стокса и их эквивалентов, предсинкопальных состояний, аритмогенной дисфункции миокарда, стойких нарушений функций организма, вызванных поражением других органов и систем организма, сопутствующих заболеваний (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>результаты ЭКГ (в 12 стандартных отведениях) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>холтеровское мониторирование сердечного ритма (с оценкой ЧСС в сопоставлении с возрастными нормативными значениями, наличия эпизодов асистолии, сопутствующих нарушений ритма сердца, процентной представленности и плотности эктопического ритма, числа пауз ритма > 3 сек, максимальной продолжительности пауз сердечного ритма, суточной динамики интервала QT) (давностью не более 2 месяцев с даты проведения);</p> <p>результаты ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	
6.3.3			Синдром удлиненного интервала QT	145.8	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-детского кардиолога в целях	

			Пароксизмальная тахикардия	I47	<p>определения формы и тяжести течения, частоты рецидивов, наличия синкопальных состояний, аритмогенной дисфункции миокарда, нарушений функций организма, вызванных поражением других органов и систем организма, сопутствующих заболеваний (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>результаты ЭКГ (в 12 стандартных отведениях) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>холтеровское мониторирование сердечного ритма (с оценкой ЧСС в сопоставлении с возрастными нормативными значениями, процентной представленности и плотности эктопического ритма, наличия сопутствующих нарушений проводимости, суточной динамики интервала QT) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	
			Возвратная желудочковая аритмия.	I47.0		
			Наджелудочковая тахикардия	I47.1		
			Желудочковая тахикардия	I47.2		
7	Врожденные аномалии (пороки развития)					
7.1		Врожденные аномалии (пороки развития) системы		Q20 - Q28		

		кровообращения				
7.1.2			<p>Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, сердечной перегородки, легочного, трехстворчатого, аортального и митрального клапанов</p> <p>Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий;</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) крупных вен</p>	<p>Q20 - Q25</p> <p>Q25 - Q28</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-детского кардиолога в целях определения формы и тяжести течения, проявления хронической сердечной недостаточности, наличия нарушений сердечного ритма и проводимости, синкопальных состояний, осложненного течения послеоперационного периода, повторных оперативных вмешательств, протезирования, имплантации устройств стойких нарушений функций организма, вызванных поражением других органов и систем организма, сопутствующих заболеваний (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>результаты ЭКГ (в 12 стандартных отведениях) (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>тест с дозированной физической нагрузкой и одномоментной пульсоксиметрией - тест с 6-минутной ходьбой с оценкой одышки по Боргу, дистанции, а также степени сатурации у детей младше 6 лет;</p> <p>тест с дозированной физической нагрузкой и одномоментной пульсоксиметрией - тест с 6-минутной ходьбой с оценкой одышки по Боргу, дистанции, а</p>	<p>При выявлении сопутствующего нарушения сердечного ритма - холтеровское мониторирование сердечного ритма (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при выявлении признаков правожелудочковой недостаточности - УЗИ органов брюшной полости (комплексное) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения).</p>

					<p>также степени сатурации или тест с дозированной физической нагрузкой с использованием эргометра - тредмил-тест у детей 6 лет и старше (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>эргоспирометрия (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>ЭхоКГ (протокол исследования) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>рентгенография органов грудной клетки/средостения с оценкой кардиоторакального индекса (давностью не более 6 месяцев с даты проведения).</p>	
8	Болезни органов дыхания (класс X)			J00 - J99		
8.1		Хронические болезни нижних дыхательных путей		J40 - J47		
8.1.1			<p>Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит</p> <p>Хронический бронхит неуточненный</p> <p>Эмфизема</p>	<p>J41.x</p> <p>J42</p> <p>J43</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-пульмонолога в целях определения формы и тяжести течения, активности процесса, наличия и частоты обострений, частоты пароксизмальных состояний (при их наличии), распространенности</p>	<p>При наличии структурных нарушений в легких - рентгенография, КТ или МРТ органов грудной полости (давность не более 2 года с даты проведения)</p> <p>при поражениях миокарда вследствие легочной гипертензии</p>

			Астма Другая хроническая обструктивная легочная болезнь Бронхоэктатическая болезнь	J45 J44.x J47	патологического процесса, включения органов-мишеней, необходимости подавления иммунитета, включая необходимость терапии генно-инженерными биологическими препаратами, наличия осложнений, степени выраженности дыхательной недостаточности, нарушений функций организма при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов (давностью не более 1 месяца с даты проведения); исследование ФВД: спирометрия (исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков) и спирометрия с пробой с бронхолитиком (исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов) по медицинским показаниям (давностью не более 2 месяцев с даты проведения); пульсоксиметрия и (или) исследование уровня кислорода крови (давностью не более 2 месяцев с даты проведения)	(или) правожелудочковой (сердечной) недостаточности, в том числе в сочетании с нарушениями сердечного ритма - прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, эхокардиография (полный протокол) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при нарушении осанки, деформации грудной клетки - прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, оказывающего медицинскую помощь детям, или врача-хирурга детского возраста (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)
8.2		Болезни легкого, вызванные внешними агентами		J60 - J70		
8.3		Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань		J80 - J84		
8.4		Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей		J85 - J86		
8.5		Другие болезни органов дыхания		J95 - J99		
9	Болезни органов пищеварения (класс			K00 - K93 A00 - B99		

	XI), некоторые инфекционные заболевания печени (класс I)					
9.1		Болезни печени		K70 - K77		
9.1.1			Токсическое поражение печени (в том числе с фиброзом и циррозом печени) Хронический гепатит, неклассифицированный в других рубриках Фиброз и цирроз печени	K71 K73 K74	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-гастроэнтеролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения формы и тяжести течения, активности процесса, наличия и частоты обострений, распространенности патологического процесса, включения органов-мишеней, необходимости подавления иммунитета, включая необходимость терапии генно-инженерными биологическими препаратами, наличия осложнений, белково-энергетической недостаточности, нарушений функций организма при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов (давностью не более 1 месяца с даты проведения); общий (клинический) анализ крови (давностью	При хроническом вирусном гепатите В - исследование методом ИФА серологических маркеров в сыворотке крови (HBsAg/anti-HBs, HBeAg/anti-HBe, anti-HBc or IgM); определение методом ПЦР ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, при положительном ее результате - количественная (бессрочно); при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом - определение методом ПЦР ДНК вируса гепатита D (бессрочно); при хроническом вирусном гепатите С - определение методом ПЦР РНК вируса гепатита С - качественная реакция, при положительном ее результате - количественная с определением генотипа (бессрочно)
9.1.2	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	Вирусный гепатит	Хронический вирусный гепатит	B18.x B19.x	не более 1 месяца с даты проведения); биохимический анализ крови с	при наличии портальной гипертензии - ЭФГДС (давностью более 3 месяцев с даты проведения);

					<p>обязательным определением уровней общего белка, альбумина, фракций глобулинов, холестерина, глюкозы, АЛТ, АСТ, ЩФ, ПТИ, билирубина и его фракций, креатинина, мочевины, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТ), протромбина (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>УЗИ органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа) с доплерографией сосудов печени, обязательным определением диаметра воротной вены и наличия свободной жидкости в брюшной полости (давностью не более 3 месяцев с даты проведения) и (или) КТ и (или) МРТ печени (давностью не более 1 года с даты проведения)</p>	<p>при наличии печеночной энцефалопатии - прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии признаков нарушения психических функций любой степени выраженности - прием (осмотр, консультация, тестирование) врача-психиатра детского (врача-психиатра подросткового) или медицинского психолога (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>исследование биоптата печени (бессрочно) и (или) эластометрия печени (давностью не более 1 год с даты проведения)</p>
9.2		Болезни кишечника		K50 - K52		
9.2.1			<p>Болезнь Крона (регионарный энтерит)</p> <p>Язвенный колит</p> <p>Другие неинфекционные гастроэнтериты и</p>	<p>K50</p> <p>K51</p> <p>K52</p>	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и (или) врача-гастроэнтеролога, оказывающего медицинскую помощь детям, в целях определения формы и тяжести течения, активности процесса, наличия и частоты обострений, распространенности патологического процесса, включения органов-мишеней, наличия осложнений, белково-энергетической недостаточности, проводимой терапии и ее эффективности,</p>	<p>При болезни Крона - ЭФГДС (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>при необходимости неинвазивной оценки активности воспалительного процесса в кишечнике на фоне лечения - определение фекального кальпротектина (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при признаках кишечной непроходимости - ирригография и (или) исследование</p>

			КОЛИТЫ		<p>включая необходимость терапии генно-инженерными биологическими препаратами, проведенных оперативных вмешательств, нарушений функций организма при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>общий (клинический) анализ крови (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>анализ крови биохимический с определением уровней общего белка, альбумина, фракций глобулинов, холестерина, АЛТ, АСТ, ЩФ, билирубина и его фракций, железа, креатинина, С-реактивного белка, ГГТ (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>УЗИ органов брюшной полости (комплексное) с определением наличия свободной жидкости в брюшной полости (давностью не более 3 месяцев с даты проведения)</p>	желудочно-кишечного тракта с контрастированием (рентген, КТ, МРТ) (давностью не более 1 года даты проведения)
10	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII), врожденные аномалии			М0 - М99 Q00 - Q99		

	костно-мышечной системы (класс XVII)					
10.1		Артрозы		M15 - M19		
10.1.1			Полиартроз Коксартроз Гонартроз Артрозы крупных суставов верхних конечностей	M15.x M16.x M17.x M19.x	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга или врача-травматолога-ортопеда в целях определения нарушения функций пораженных суставов (амплитуды активных и пассивных движений), степени и стойкости контрактур (давностью не более 1 месяца с даты проведения);	Для уточнения степени и характера анатомических нарушений - МРТ или КТ пораженных суставов (давностью не более 6 месяцев с даты проведения при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении); при патологии сумочно-связочного аппарата и хрящей - УЗИ пораженных суставов (давностью не более 6 месяцев с даты проведения при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении);
10.2		Хондропатии		M91 - M94	рентгенография пораженных суставов (давностью не более 6 месяцев с даты проведения при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении)	
10.2.1			Юношеский остеохондроз бедра и таза Другие юношеские остеохондрозы	M91.x M92.x		при одновременном поражении суставов и позвоночника - рентгенография или МРТ или КТ пораженных отделов позвоночника (давностью не более 6 месяцев с даты проведения исследования при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении), прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям (давностью не более 3 месяцев с даты проведения); при наличии сопутствующих соматических заболеваний,
10.3	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения			Q00 - Q99		

						<p>последствий травм или дефектов прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>при полиостеоартрозах - общий (клинический) анализ крови с обязательным определением СОЭ (давностью не более 1 месяца с даты проведения), биохимический анализ крови с обязательным определением С-реактивного белка (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p>
10.3.1		Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы		Q65 - Q79		
10.3.1.1			Врожденные деформации бедра	Q65.x		
10.4		Дорсопатии		M40 - M54		
10.4.1			Кифоз и лордоз Сколиоз	M40 M41	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга или	При наличии сопутствующих соматических заболеваний,

			Остеохондроз позвоночника	M42	<p>врача-травматолога-ортопеда в целях определения характера и объема нарушений анатомической структуры позвоночника и подвижности его суставов, результатов измерений диаметра и определения симметричности конечностей, степени выраженности и длительности течения (стойкости) болевого синдрома, наличия ограниченной подвижности позвоночника и степени вызываемых данной патологией нарушений функций верхних и (или) нижних конечностей, функций органов выделения (давностью не более 1 месяца с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-невролога, оказывающего медицинскую помощь детям, с определением вибрационной, болевой, тактильной, проприоцептивной, автономной чувствительности конечностей (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>рентгенография или МРТ или КТ пораженных отделов позвоночника (давностью не более 6 месяцев при первичном направлении, 1 года - при повторном направлении)</p>	<p>последствий травм или дефектов прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения)</p>
		Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела	M50			
		Поражение межпозвоночных дисков других отделов	M51			
		Другие дорсопатии, неклассифицированные в других рубриках	M53			
		Дорсалгия	M54			
10.5		Воспалительные артропатии		M05 - M14		

10.5.1.		Юношеский артрит	M08	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога с обязательным определением индекса функциональной недостаточности (CHAQ) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	При наличии гемафагоцитарного синдрома - биохимический анализ крови с определением уровней ЛД, ферритина, триглицеридов (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);
		Юношеский ревматоидный артрит	M08.0		
		Юношеский анкилозирующий спондилит	M08.1	общий (клинический) анализ крови (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	при применении прямых антикоагулянтов коагулограмма с определением ПТИ, фибриногена, ТВ, АЧТВ, МНО (давностью не более 1 месяца с даты проведения);
		Юношеский артрит с системным началом	M08.2	анализ крови биохимический общетерапевтический с обязательным определением уровней общего белка, АЛТ, АСТ, глюкозы, билирубина общего, прямого, креатинина, мочевины, калия, кальция (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	при применении непрямых антикоагулянтов определение МН (давностью не более 7 дней с даты проведения);
		Юношеский полиартрит серонегативный	M08.3		при остеопорозе - цифровая рентгенография позвоночника и (или) рентгенография пораженной кости и (или) остеоденситометрия (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);
	Пауциартикулярный юношеский артрит	M08.4	иммунологический анализ крови с определением уровней СРБ, РФ, АНФ, иммуноглобулинов А, М, G (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);	при наличии эзофагита, гастрита, дуоденита, язвы желудка, язвы двенадцатиперстной кишки - ЭФГ (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);	
			результаты рентгенографии (цифровой) или КТ пораженных суставов (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);		
			Результаты рентгенографии цифровой (в 2-х проекциях) или КТ органов грудной клетки (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);	при поражении ЛОР органов - при (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, оказывающего медицинскую помощь детям (давностью не более 6	

				<p>ЭКГ (полный протокол) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>УЗИ органов брюшной полости (полный протокол с указанием линейных размеров) (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, оказывающего медицинскую помощь детям (давностью не более 3 месяцев с даты проведения).</p>	<p>месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии синусита - рентгенография или КТ придаточных пазух носа (давностью не более 6 месяцев с даты проведения);</p> <p>при необходимости протезирования суставов или ортезирования нижних конечностей, в том числе для подбора ортопедической обуви, - прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, оказывающего медицинскую помощь детям (давностью не более 3 месяцев с даты проведения);</p> <p>при наличии сопутствующих соматических заболеваний, последствий травм или дефектов - прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по профилю сопутствующего заболевания или врача-педиатра в целях определения нарушений функций организма, вызванных сопутствующими соматическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами при их наличии (давностью не более 1 месяца с даты проведения).</p>
--	--	--	--	---	---

<4> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее - [МКБ-10](#)).

<5> Обязательный перечень медицинских обследований, которые должны быть проведены перед направлением гражданина на МСЭ.

<6> Дополнительный перечень медицинских обследований, которые могут быть проведены гражданину перед направлением на МСЭ для уточнения клинико-функциональных данных в случае наличия соответствующих медицинских показаний и отсутствия противопоказаний.
