

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(Томский НИМЦ)

П Р И К А З

15.12.2025г

№ 222

Томск

Об утверждении прейскуранта цен на платные медицинские услуги

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг», Положением о порядке предоставления платных медицинских услуг в Медико-генетическом центре (Генетической клинике) НИИ медицинской генетики и расширением перечня оказываемых медицинских услуг,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Прейскуранты цен на оказание платных медицинских услуг в НИИ медицинской генетики, НИИ психического здоровья, НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга с 01.01.2026 г. (Приложение 1,2,3).
2. Специалисту по научно-организационной работе Е.Ю. Хитринской разместить новые Прейскуранты цен на оказание платных медицинских услуг на информационных стендах Клиник и официальном сайте Томского НИМЦ.
3. Главным врачам структурных подразделений Томского НИМЦ (Г.Н. Сеитовой, В.Ф. Лебедевой, С.И. Ксеновой) организовать работу вверенных подразделений, в соответствие с утвержденным прейскурантом цен на оказание платных медицинских услуг.
4. Ответственным сотрудникам принять меры к внесению изменений в МИС «Медиалог» о стоимости медицинских услуг.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.А. Степанов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Томского НИМЦ

В.А. Степанов

2025г.



ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
НИИ медицинской генетики на 2026 год

Раздел	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
Врачебный приём			
Приём врача			
В	01.006.001	Прием врача-генетика первичный (осмотр, консультация 1 человека)	1 310,00
В	01.006.001.100	Прием врача-генетика первичный (консультация по планированию беременности)	2 900,00
В	01.006.001.112	Прием врача-генетика первичный (консультирование по результатам экзомного/полногеномного секвенирования для поиска предположительно наследственного заболевания)	3 900,00
В	01.006.001.109	Прием специалиста-генетика первичный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация 1 человека)	2 000,00
В	01.006.002	Прием врача-генетика повторный (осмотр, консультация 1 человека)	910,00
В	01.006.002.100	Прием врача-генетика повторный (консультация по планированию беременности)	1 600,00
В	01.006.001.113	Прием врача-генетика повторный (консультирование по результатам экзомного/полногеномного секвенирования для поиска предположительно наследственного заболевания)	2 900,00
В	01.006.002.109	Прием специалиста-генетика повторный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация 1 человека)	1 400,00
В	01.031.001.001	Прием врача-педиатра первичный (консультация детей с наследственной и врожденной патологией)	1 600,00
В	01.031.002.001	Прием врача-педиатра повторный (консультация детей с наследственной и врожденной патологией)	1 100,00
В	01.006.001.111	Первичная консультация врача-генетика в стороннем ЛПУ г. Томска	3 550,00
В	01.006.002.111	Повторная консультация врача-генетика в стороннем ЛПУ г. Томска	2 450,00
В	01.047.001.100	Прием врача-терапевта первичный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	1 700,00
В	01.047.002.100	Прием врача-терапевта повторный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	1 250,00
В	01.023.001.100	Прием врача-невролога первичный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	2 000,00
В	01.023.002.100	Прием врача-невролога повторный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	1 350,00

В	01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2 900,00
В	01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1 800,00
Приём врача семейный			
В	01.006.001.210	Генетическое консультирование супружеской пары по преимплантационному тестированию (ПГТ) наследственного заболевания (первичный прием)	3 900,00
В	01.006.002.210	Генетическое консультирование супружеской пары по преимплантационному тестированию (ПГТ) наследственного заболевания (повторный прием)	2 500,00
В	01.006.001.104	Прием врача-генетика первичный (осмотр, консультация членов семьи)	1 960,00
В	01.006.002.104	Прием врача-генетика повторный (осмотр, консультация членов семьи)	1 200,00
В	01.006.001.110	Прием специалиста-генетика первичный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация членов семьи)	2 500,00
В	01.006.002.110	Прием специалиста-генетика повторный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация членов семьи)	1 400,00
Лабораторная диагностика			
Общеклинические исследования			
В	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	500,00
В	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200,00
В	03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1200,00
А	09.05.031.100	Исследование концентрации ионов калия в крови ISE	400,00
А	09.05.030.100	Исследование концентрации ионов натрия в крови ISE	350,00
А	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350,00
А	09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона	600,00
А	09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 250,00
А	09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (КК-МВ)	400,00
А	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	350,00
А	09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	750,00
А	09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	350,00
А	09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови ISE	400,00
А	09.05.128	Исследование уровня галактозы в крови	850,00
А	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	400,00
А	09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 700,00
А	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	300,00
А	09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в сыворотке крови	600,00
А	09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в сыворотке	600,00

		крови	
A	09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в сыворотке крови	600,00
A	09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови ISE	400,00
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	300,00
A	09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500,00
A	09.05.273	Исследование уровня меди в крови	950,00
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	300,00
A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	400,00
A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300,00
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300,00
A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	300,00
A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300,00
A	09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500,00
A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300,00
A	09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	500,00
A	09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500,00
A	09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	500,00
A	09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500,00
A	09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	500,00
A	09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	600,00
A	09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500,00
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	350,00
A	09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	500,00
A	09.05.034.001	Исследование уровня хлоридов в крови ISE	400,00
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	350,00
A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	550,00
A	09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	550,00
A	09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	700,00
A	09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	800,00
A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	300,00
A	09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	750,00

A	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	350,00
A	09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в крови	300,00
A	09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	300,00
A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	300,00
A	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	300,00
A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300,00
A	12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	450,00
A	09.05.511	Определение содержания лактата в крови	550,00
Специальные лабораторные методы исследования (биохимические, молекулярно-генетические, цитогенетические)			
A	09.05.401	GM1-ганглиозидоз: определение активности кислой β -галактозидазы	3 200,00
A	27.30.233	X-сцепленная низкорослость. Поиск микроделечий в локусе Xp22 методом FISH	16 600,00
A	27.30.200	Адреногенитальный синдром. Анализ частых мутаций в гене CYP21A2	17 400,00
B	03.006.003	Адреногенитальный синдром. Комплексная ДНК-диагностика семьи (2-4 чел.)	25 700,00
A	27.05.037	Азооспермия. Олигозооспермия. Анализ микроделечий в 13 локусах Y-хромосомы (AZF)	5 000,00
A	27.05.022	Азооспермия. Олигозооспермия. Выявление гена SRY	3 200,00
A	27.05.037.101	Азооспермия. Олигозооспермия. Поиск микроделечий в локусе SRY (Yp11.31) методом FISH	16 600,00
A	27.05.221	Альфа-1-антитрипсиновая недостаточность. Исследование полиморфных вариантов Glu264Val и Glu342Lys гена SERPINA1	7 700,00
A	09.05.073	Альфа-1-антитрипсиновая недостаточность. Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	750,00
A	27.05.210	Атаксия Фридрейха. Секвенирование полной кодирующей последовательности гена FXN	40 400,00
A	27.30.261	Ахондроплазия. Анализ частых мутаций в гене FGFR3 (2 мутации)	7 100,00
A	09.05.077	Болезнь Вильсона-Коновалова. Исследование активности церулоплазмينا в крови	1 000,00
A	09.05.273	Болезнь Вильсона-Коновалова. Исследование уровня меди в крови	950,00
A	09.28.078	Болезнь Вильсона-Коновалова. Исследование уровня меди в моче	600,00
A	27.05.262	Болезнь Вильсона-Коновалова. Секвенирование кодирующей последовательности гена ATP7B	40 400,00
A	09.05.283.001	Болезнь Гоше. Исследование бета-глюкоцереброзидазы клеток крови	3 200,00
A	09.05.301	Болезнь Гоше: определение активности хитотриозидазы в пятнах высушенной крови	3 250,00
A	27.05.226	Болезнь Гоше, тип I. Секвенирование полной кодирующей последовательности гена GBA	40 400,00

A	27.30.254	Болезнь Кеннеди. Анализ числа CAG-повторов в первом экзоне гена AR	5 000,00
A	27.05.227	Болезнь накопления гликогена II. Секвенирование полной кодирующей последовательности гена GAA	40 400,00
A	09.05.402	Болезнь Помпе: определение активности кислой α -глюкозидазы	3 300,00
A	09.05.403	Болезнь Сандхоффа: определение активности β -гексозаминидазы A и B	3 300,00
A	09.05.404	Болезнь Фабри: определение активности α -галактозидазы A	3 400,00
A	11.30.100	Выделение ДНК из цельной крови	1 050,00
A	11.30.101	Выделение ДНК из плодных тканей	1 550,00
B	03.032.001	Выполнение исследований по неонатальному скринингу	2 870,00
B	03.032.001.001	Выполнение исследований по расширенному неонатальному скринингу (31 заболевание)	8 500,00
A	27.30.202	Галактоземия. Анализ частых мутаций и варианта Дуарте в гене GALT	12 100,00
A	09.05.512	Галактоземия. Исследование уровня галактозной трансферазы в крови (GALT)	1 200,00
A	09.05.128	Галактоземия. Исследование уровня галактозы в крови	850,00
A	27.05.009.101	Гемохроматоз. Определение мутаций C282Y и H63D в гене HFE	8 900,00
B	03.019.027.101	Генотипирование по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) (1 образец ДНК)	12 400,00
A	27.05.263	Гипогонадотропный гипогонадизм. Секвенирование кодирующей последовательности гена FGFR1	40 400,00
A	27.05.264	Джексона-Вейса синдром. Секвенирование кодирующей последовательности генов FGFR1, FGFR2	40 400,00
A	12.05.013.124	Диагностика хромосомных микроделений и микродупликаций методом ПЦР в режиме реального времени	18 200,00
A	12.05.013.114	Замершая беременность. Цитогенетический анализ биологического материала	10 400,00
B	03.016.006.101	Ионограмма (кальций и фосфор) в суточной моче	900,00
B	03.019.027.100	Исследование одного полиморфного ДНК-варианта	5 900,00
A	09.05.513	Количественное определение аммиака в крови	600,00
A	27.05.222	Комплексная ДНК-диагностика (молекулярно-генетическое исследование) семьи при выявлении у ребенка наследственного заболевания	17 520,00
A	09.05.510.001	Комплексное биохимическое обследование беременных в I триместре беременности (определение PAPP-A и бета-ХГЧ) с расчетом комбинированного риска	2 400,00
A	09.05.510.002	Комплексное биохимическое обследование беременных во II триместре беременности (определение АФП и ХГЧ) с расчетом комбинированного риска синдрома Дауна	1 400,00

В	03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4 800,00
А	27.30.262	Краниосиностозы. Анализ мутаций генов FGFR2 и FGFR3 (3 мутации)	8 300,00
А	27.05.265	Краниосиностозы. Секвенирование кодирующей последовательности генов FGFR1, FGFR2	40 400,00
А	27.05.219	Лактазная недостаточность. Молекулярно-генетическая диагностика нарушения метаболизма лактозы	1 800,00
А	27.05.268	Миотония Беккера. Секвенирование кодирующей последовательности гена CLCN1	40 400,00
А	27.05.269	Миотония Томсена. Секвенирование кодирующей последовательности гена CLCN1	40 400,00
А	27.05.254	Молекулярно-генетическая диагностика нарушений метаболизма фолатов (4 мутации генов фолатного цикла)	4 900,00
А	27.05.252	Молекулярно-генетическая диагностика наследственной предрасположенности к тромбозам, в том числе при приеме оральных контрацептивов, привычному невынашиванию беременности (расширенная панель)	7 350,00
А	27.30.205	Молекулярно-генетическая диагностика хронических миелопролиферативных заболеваний. Определение мутаций G1849T (V617F) в гене JAK2	6 500,00
А	27.30.259	Молекулярно-генетическая диагностика хронических миелопролиферативных заболеваний. Определение мутаций в генах Jak2, MPL и CALR	2 850,00
А	27.05.017	Молекулярно-генетическая диагностика ХМЛ (хронический миелоидный лейкоз). Определение экспрессии гена bcr-abl	15 300,00
А	27.05.253	Молекулярно-генетическое исследование аллельных вариантов трех локусов генов главного комплекса гистосовместимости (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) – наследственная предрасположенность к бесплодию и невынашиванию беременности	7 100,00
А	27.05.215	Молекулярно-генетическое исследование гена HLA-B-27 - наследственная предрасположенность к анкилозирующему спондилиту (болезнь Бехтерева) и другим серонегативным спондилоартропатиям	2 700,00
А	27.05.213	Молекулярно-генетическое исследование методом генотипирования аллельных вариантов гена HLA-DRB1	3 000,00
В	03.045.026.001	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (3 человека, в т.ч. 1 заведомо биологический родитель и 1 ребенок). По определению суда	27 000,00
В	03.045.026.002	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (4 человека, в т.ч. 1 заведомо биологический родитель и 2 ребенка). По определению суда	31 500,00
В	03.045.026.003	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (5	36 000,00

		человек, в т.ч. 1 заведомо биологический родитель и 3 ребенка). По определению суда	
В	03.045.026.004	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (6 человек, в т.ч. 1 заведомо биологический родитель и 4 ребенка). По определению суда	40 500,00
В	03.045.026.005	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (7 человек, в т.ч. 1 заведомо биологический родитель и 5 и более детей). По определению суда	45 000,00
В	03.045.031.201	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (2 человека в т.ч. 1 ребенок). По определению суда	23 600,00
В	03.045.031.202	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (3 человека в т.ч. 2 ребенка). По определению суда	28 100,00
В	03.045.031.203	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (4 человека в т.ч. 3 ребенка). По определению суда	32 600,00
В	03.045.031.204	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (5 человек в т.ч. 4 ребенка). По определению суда	37 100,00
В	03.045.031.205	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (6 человек в т.ч. 5 и более детей). По определению суда	41 600,00
В	03.045.026.100	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (3 человека, в т.ч. 1 заведомо биологический родитель). По частному обращению	21 000,00
В	03.045.031.300	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (от 19 маркеров) семьи (2 человека). По частному обращению	18 800,00
В	03.045.026.200	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) каждого последующего члена семьи	3 200,00
А	27.05.257	Молекулярно-генетическое обследование членов семьи для планирования пренатальной диагностики моногенного заболевания (прямой и косвенной) (2-4 чел.)	21 000,00
А	27.30.238	Молекулярно-генетическое исследование биологического материала при инвазивной пренатальной диагностике	22 100,00

A	08.05.002.002	Молекулярно-цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 200,00
A	27.30.265	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных нарушений (7 и 8 хромосомы) методом FISH	13 700,00
A	27.30.209	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных нарушений (13 и 21 хромосомы) методом FISH	14 200,00
A	27.30.211	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных нарушений (X и Y хромосом) методом FISH	13 700,00
A	27.30.211	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных нарушений (X, Y, 13, 18, 21 хромосом) методом FISH	20 500,00
A	27.30.241	Молекулярно-цитогенетическое исследование биологического материала методом спектрального кариотипирования (SKY) для идентификации сложных хромосомных перестроек, транслокаций и маркерных хромосом	35 500,00
A	27.30.251	Молекулярно-цитогенетическое исследование терминальных хромосомных перестроек методом FISH при помощи субтеломерных проб. Анализ с использованием 1 пробы на выбор: 1pter – 12pter, pter16 – pter20, XYpter, 1qter – 22qter, Xyqter	21 000,00
A	27.30.267	Молекулярно-цитогенетическое исследование терминальных хромосомных перестроек методом FISH при помощи субтеломерных проб. Анализ с использованием 2 проб на выбор: 1pter – 12pter, pter16 – pter20, XYpter, 1qter – 22qter, Xyqter	36 300,00
A	27.30.245	Молекулярно-цитогенетическое исследование числовых нарушений хромосом методом FISH при помощи центромероспецифичных проб. Анализ с использованием 1 пробы на выбор: SE1-SE4, SE6-SE12, SE15- SE18, SE20, SE13/21, SE14/22, SE X/Y	14 000,00
A	27.30.268	Молекулярно-цитогенетическое исследование числовых нарушений хромосом методом FISH при помощи центромероспецифичных проб. Анализ с использованием 2 проб выбор: SE1-SE4, SE6-SE12, SE15- SE18, SE20, SE13/21, SE14/22, SE X/Y	19 200,00
A	27.30.269	Молекулярно-цитогенетическое исследование происхождения маркерной хромосомы методом FISH при помощи центромероспецифичных проб. Анализ с использованием последовательного перебора 5 проб на выбор: SE1-SE4, SE6-SE12, SE15- SE18, SE20, SE13/21, SE14/22, SE X/Y	30 100,00
A	27.30.270	Молекулярно-цитогенетическое исследование транслокаций методом FISH при помощи субтеломерных и центромероспецифичных проб. Анализ с использованием 2 субтеломерных проб (на выбор: 1pter – 12pter, pter16 – pter20, XYpter, 1qter – 22qter, Xyqter) и 2 центромероспецифичных проб (на выбор: SE1-SE4, SE6-SE12, SE15- SE18, SE20, SE13/21, SE14/22, SE X/Y)	45 400,00
A	27.30.271	Молекулярно-цитогенетическое исследование расположения генетического материала одной хромосомы в кариотипе. Анализ с использованием 1	15 000,00

		цельнохромосомной пробы на выбор: wcp1 - wcp22, wcpX и wcpY	
A	27.30.272	Молекулярно-цитогенетическое исследование расположения генетического материала одной хромосомы в кариотипе. Анализ с использованием 2 цельнохромосомных проб на выбор: wcp1 - wcp22, wcpX и wcpY	22 400,00
A	27.30.273	Молекулярно-цитогенетическое исследование расположения ядрышко-организующих регионов (ЯОР) акроцентрических хромосом в кариотипе. Анализ с использованием пробы Acro-P-Arms NOR (хромосомы 13,14, 15, 21 и 22)	13 700,00
A	09.05.248	Муковисцидоз. Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови	1 000,00
A	09.19.010	Муковисцидоз. Исследование уровня активности панкреатической эластазы-1 в кале	10 300,00
A	27.30.260	Муковисцидоз. Поиск дупликаций и делеций в гене CFTR	14 700,00
A	27.05.270	Муковисцидоз. Секвенирование кодирующей последовательности гена CFTR	40 400,00
A	27.30.213	Муковисцидоз. Тестирование мутации E92K гена CFTR	7 100,00
A	27.30.212	Муковисцидоз. Тестирование четырёх мутаций гена CFTR – F508del, I507del, 1677delTA, del 21 kb	5 800,00
A	09.05.405	Мукополисахаридоз тип 4В (синдром Моркио тип В): определение активности кислой β -галактозидазы [3.2.1.23]	3 200,00
A	09.05.406	Мукополисахаридоз тип 7 (синдром Слая): определение активности β -D-глюкуронидазы [3.2.1.31]	3 300,00
A	27.05.271	Мукополисахаридоз, тип МПС I Н (синдром Гурлер), Секвенирование кодирующей последовательности гена IDUA	40 400,00
A	27.05.272	Мукополисахаридоз, тип МПС I S (синдром Шайе). Секвенирование кодирующей последовательности гена IDUA	40 400,00
A	27.05.273	Мукополисахаридоз, тип МПС II (синдром Хантера). Секвенирование кодирующей последовательности гена IDS	40 400,00
A	27.30.216	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск дупликация и делеций (79 кодирующих регионов) в гене дистрофина	18 400,00
A	27.05.274	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Секвенирование кодирующей последовательности гена DMD	40 400,00
A	27.05.228	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Секвенирование полной кодирующей последовательности генов EMD, LMNA	40 400,00
A	27.30.217	Наследственная моторно-сенсорная невропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Анализ числа копий хромосомного участка в области гена RMR22	12 800,00
A	27.05.275	Наследственная моторно-сенсорная невропатия, тип IIА. Секвенирование кодирующей последовательности гена MFN2	40 400,00

A	27.05.217	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	12 800,00
A	27.05.276	Наследственный ангионевротический отек. Секвенирование кодирующей последовательности генов C1NH, F12, PLG	40 400,00
A	09.05.210	Недостаточности биотинидазы. Исследование активности биотинидазы в крови	1 400,00
A	27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ частых мутаций в гене GJB2	17 600,00
A	27.05.277	Нейрофиброматоз. Секвенирование кодирующей последовательности гена NF1	40 400,00
A	27.05.258	Несовершенный остеогенез. Молекулярно-генетическое исследование мутаций генов COL1A1 и COL1A2 методом секвенирования	40 400,00
A	09.05.200	Определение активности лизосомных ферментов в сухом пятне крови методом тандемной масс-спектрометрии	8 000,00
A	27.05.205	Определение резус-фактора плода (определение гена RHD плода в крови матери)	5 400,00
A	27.30.242	Определение статуса инактивации X-хромосомы	5 000,00
A	27.30.207	Поиск микроделций в локусе XIST (Xq13) методом FISH	16 600,00
A	27.30.240	Полногеномная диагностика микроделеционных/микродупликационных синдромов и хромосомных аномалий на ДНК-микрочипах	67 400,00
B	03.045.028	Пренатальное молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (19 маркеров) семьи (родители и плод)	24 500,00
A	27.30.237	Пренатальная полногеномная диагностика микроделеционных/микродупликационных синдромов и хромосомных аномалий на ДНК-микрочипах	67 400,00
B	03.016.019.002	Расширенный неонатальный скрининг на наследственные болезни обмена с помощью тандемной масс-спектрометрии (29 заболеваний)	5 850,00
A	27.05.223	Расширенный неонатальный скрининг на первичные иммунодефициты и спинальную мышечную атрофию	3 100,00
		Реанализ полногеномного секвенирования	30 000,00
		Реанализ полногеномного секвенирования трио	40 000,00
		Реанализ экзомного секвенирования	15 000,00
		Реанализ экзомного секвенирования трио	25 000,00
B	03.019.027.103	Секвенирование одного фрагмента ДНК (300 п.н.)	11 800,00
A	27.05.224	Секвенирование полного экзома	40 400,00
A	27.30.219	Синдром Ангельмана. Поиск микроделций в локусе (15q11) методом FISH	16 600,00
A	27.30.250	Синдром Ангельмана. Молекулярно-генетическая диагностика методом MS-MLPA	12 400,00

A	27.05.260	Синдром Апера. Анализ частых мутаций генов FGFR2 и FGFR3 (3 мутации)	8 300,00
A	27.05.261	Синдром Апера. Секвенирование кодирующей последовательности гена FGFR2	40 400,00
A	27.30.220	Синдром Вивера. Поиск микроделеций локуса NSD1 (5q35) методом FISH	16 600,00
A	27.30.252	Синдром Видемана-Беквита. Молекулярно-генетическая диагностика методом MS-MLPA	12 400,00
A	27.30.221	Синдром Вильямса-Бойрена. Поиск микроделеций локуса (7q11) методом FISH	16 600,00
A	27.30.222	Синдром Вольфа-Хиршхорна. Поиск микроделеций локуса (4p16) методом FISH	16 600,00
A	27.30.223	Синдром ДиДжорджи I тип. Поиск микроделеций локуса (22q11) методом FISH	16 600,00
A	27.30.224	Синдром ДиДжорджи II тип. Поиск микроделеций локуса (10p14) методом FISH	16 600,00
A	27.30.015	Синдром Жильбера. Определение полиморфизма гена UGT1A1	4 600,00
A	27.05.266	Синдром Крузона. Анализ частых мутаций генов FGFR2 и FGFR3 (3 мутации)	8 300,00
A	27.05.267	Синдром Крузона. Секвенирование кодирующей последовательности гена FGFR2	40 400,00
A	27.30.225	Синдром Лежена. Поиск микроделеций локуса (5p15) методом FISH	16 600,00
A	27.05.204	Синдром Мартина-Белл, FRAXA. Определение аномального метилирования гена FMR1	4 500,00
A	27.05.280	Синдром Марфана. Секвенирование кодирующей последовательности гена FBN1	40 400,00
A	27.30.226	Синдром Миллера-Дикера (17p11.2). Поиск микроделеций локуса (17p11.2) методом FISH	16 600,00
A	27.30.255	Синдром Прадера-Вилли. Молекулярно-генетическая диагностика методом MS-MLPA	12 400,00
A	27.30.227	Синдром Прадера-Вилли. Поиск микроделеций локуса (15q11) методом FISH	16 600,00
A	27.05.278	Синдром Пфайффера. Анализ частых мутаций генов FGFR2 и FGFR3 (3 мутации)	8 300,00
A	27.05.279	Синдром Пфайффера. Секвенирование кодирующей последовательности генов FGFR1, FGFR2	40 400,00
A	27.30.256	Синдром Рассела-Сильвера. Молекулярно-генетическая диагностика методом MS-MLPA	12 400,00
A	27.30.228	Синдром Рубинштейна-Тейби (7q11). Поиск микроделеций локуса (7q11) методом FISH	16 600,00
A	27.30.229	Синдром Смит-Магенис. Поиск микроделеций локуса (17p13.3) методом FISH	16 600,00
A	27.30.230	Синдром Сотоса. Поиск микроделеций локуса NSD1 (5q35) методом FISH	16 600,00
A	27.05.229	Синдром удлиненного интервала QT. Секвенирование полной кодирующей последовательности генов KCNH2, KCNQ1, SCN5A, ANK2, KCNE1, KCNE2, KCNJ2, SACNA1C, TRDN	40 400,00
A	27.30.264	Синдром Фелана-МакДермида. Делеция гена SHANK3 (22q13)	16 600,00

A	27.05.230	Синдром Элерса-Данлоса. Секвенирование полной кодирующей последовательности генов ADAMTS2, COL3A1, COL5A1, COL5A2, PLOD1	40 400,00
A	27.05.281	Спаستическая параплегия Штрюмпеля. Секвенирование кодирующей последовательности генов SPAST, ATL1	40 400,00
A	27.30.231	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (I тип (Болезнь Верднига-Гоффмана), II тип (промежуточная форма), III тип (болезнь Кугельберга-Веландер), IV тип (взрослая форма), Определение числа копий гена SMN1	14 800,00
A	27.05.282	Туберозный склероз. Секвенирование кодирующей последовательности генов TSC1, TSC2	40 400,00
A	09.05.088	Фенилкетонурия. Исследование уровня фенилаланина в крови	795,00
A	27.30.232	Фенилкетонурия. Молекулярно-генетическое исследование частых мутаций в гене PAH (10 мутаций)	14 800,00
A	27.30.253	Фенилкетонурия. Поиск дупликаций и делеций в гене PAH	14 700,00
A	27.05.283	Фенилкетонурия. Секвенирование кодирующей последовательности гена PAH	40 400,00
A	27.05.284	Харстфилда синдром. Секвенирование кодирующей последовательности гена FGFR1	40 400,00
A	27.30.244	Хорея Гентингтона. Определение числа CAG повторов в гене гентингина (HTT)	4 750,00
A	27.05.214	Целиакия. Молекулярно-генетическое исследование аллельных вариантов трех локусов генов главного комплекса гистосовместимости (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7 000,00
A	12.06.055	Целиакия. Определение содержания антител к глиадину в крови	1 500,00
A	27.30.239	Цитогенетическое исследование биологического материала при инвазивной пренатальной диагностике	9 340,00
A	12.05.013.230	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) биологического материала (биоптат клеток костного мозга)	9 220,00
A	12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) лимфоцитов периферической крови	9 220,00
Преимплантационное тестирование			
A	27.30.236	Подготовительный этап ПГТ-М (преимплантационного тестирования моногенного заболевания) с готовой системой тестирования	62 600,00
A	27.30.234	Подготовительный этап ПГТ-М (преимплантационного тестирования моногенного заболевания) с полной разработкой системы тестирования	123 250,00
A	27.30.235	Подготовительный этап ПГТ-М (преимплантационного тестирования моногенного заболевания) с частичной разработкой системы тестирования	79 000,00
A	10.20.001.102	Полногеномная амплификация ДНК из эмбриональных клеток для ПГТ (1 эмбрион)	7 200,00
A	10.20.001.103	ПГТ-М (преимплантационное тестирование моногенного заболевания; 1-5 эмбрионов)	60 000,00
A	10.20.001.104	ПГТ-М (преимплантационное тестирование моногенного	4 600,00

		заболевания): включение каждого дополнительного эмбриона	
A	10.20.001.101	Преимплантационное тестирование числовых и структурных хромосомных нарушений на ДНК-микрочипах (1 эмбрион)	34 000,00
Пренатальная диагностика инвазивная			
A	11.30.003*	Амниоцентез	9 300,00
A	11.30.002*	Биопсия хориона, плаценты	10 900,00
A	11.30.016*	Кордоцентез	12 500,00
A	11.30.050	Проведение инвазивной пренатальной диагностики акушером-гинекологом	10 450,00
Ультразвуковая диагностика			
A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1 900,00
A	04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 600,00
A	04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 300,00
A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 300,00
A	04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 900,00
A	04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 200,00
A	04.14.001.003	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 300,00
A	04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 350,00
A	04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 350,00
A	04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 200,00
A	04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 300,00
Ультразвуковая диагностика при беременности			
A	04.30.001.113	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с использованием метода 3D-4D с регистрацией данных на цифровом носителе (флэш-накопитель)	1 500,00
A	04.30.001.123	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с регистрацией данных на черно-белом фотопринтере (2 фото)	500,00
A	04.30.001.107	Дополнительное ультразвуковое 3D исследование плода с регистрацией данных на цветном фотопринтере	800,00
A	04.30.001.114	Дополнительное ультразвуковое 3D исследование плода с регистрацией данных на черно-белом фотопринтере (2-3 фото)	800,00
A	04.30.001.112	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с регистрацией данных на цифровом носителе (флэш-накопитель)	1 000,00
A	04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 500,00
A	04.30.001.101	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре	1 900,00
A	04.30.001.124	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре при многоплодной беременности	2 500,00

Приложение 1

A	04.30.001.110	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре, врач высшей категории	2 100,00
A	04.30.001.127	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре при многоплодной беременности, врач высшей категории	2 750,00
A	04.30.001.102	Ультразвуковая диагностика беременности в II-III триместре	2 500,00
A	04.30.001.125	Ультразвуковая диагностика беременности во II-III триместре при многоплодной беременности	3 300,00
A	04.30.001.111	Ультразвуковая диагностика беременности в II-III триместре, врач высшей категории	2 750,00
A	04.30.001.128	Ультразвуковая диагностика беременности во II-III триместре при многоплодной беременности, врач высшей категории	3 500,00
A	04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 700,00
A	04.20.101	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1 300,00
A	04.20.100	Цервикометрия	1 200,00
A	04.30.001.121	Экспертное ультразвуковое исследование по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка	2 300,00
Денситометрия			
A	06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 350,00
A	06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости (шейка бедренной кости)	900,00
A	06.03.061.100	Рентгеноденситометрия предплечья	600,00
A	06.03.061.101	Рентгеноденситометрия всего тела	2 800,00
A	06.03.061.102	Рентгеноденситометрия комплексная (шейка бедра, предплечье, поясничный отдел)	2 800,00
A	06.03.061.103	Рентгеноденситометрия комплексная (шейка бедра, предплечье, поясничный отдел, морфометрия)	3 200,00
Услуги процедурного кабинета			
A	11.05.001	Взятие крови из пальца	200,00
A	11.05.001.001	Взятие крови из пальца на тест-бланк	300,00
A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250,00
A	11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	250,00
A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300,00
A	11.12.003.001	Внутривенное вливание лекарственных препаратов (более 250 мл)	600,00
A	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250,00
Экспертиза			
B	01.045.005.100	Проведение экспертизы качества медицинской помощи	130 000,00
УСЛУГИ СТАЦИОНАРА			

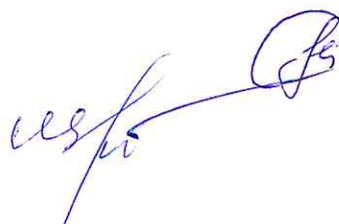
Врачебный приём			
		Комплексная медицинская услуга (пребывание пациента на койке круглосуточного стационара клиники с медикаментозным обеспечением, 1 койко-день)	2 700,00
		Комплексная медицинская услуга (пребывание пациента на койке круглосуточного стационара клиники без медикаментозного обеспечения, 1 койко-день)	1 500,00
		Комплексная медицинская услуга «Семья» (пребывание родителя - сутки)	1 500,00
В	01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 300,00
В	01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 300,00
В	01.070.009.100	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	2 000,00
Функциональная диагностика			
А	12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (спирометрия)	680,00
А	12.10.001	Электрокардиография	500,00
Физиотерапевтические процедуры			
А	17.30.028	Аэрозольтерапия (Ингаляционная терапия)	250,00
А	17.29.003	Введение лекарственных средств методом электрофореза (1 зона воздействия)	300,00
А	17.01.002.100	Воздействие собственным электромагнитным излучением с применением многослойного лечебного одеяла	250,00
А	17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	300,00
А	17.01.007	Дарсонвализация кожи (1 зона воздействия)	250,00
А	17.30.016	Индуктотермия (Воздействие высокочастотными электромагнитными полями)	250,00
А	17.01.002.004	КВЧ-терапия	300,00
А	22.01.100	Лазеротерапия	350,00
А	17.30.025	Магнитотерапия	400,00
А	17.30.100	Скэнar-терапия (сеанс)	1 100,00
А	22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	200,00
А	17.30.034	Ультразвуковая терапия (ультрафонофорез лекарственный)	400,00
А	17.01.007.100	Ультратон-терапия (1 зона воздействия)	250,00
А	17.29.002	Электросон	300,00
А	17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	400,00
А	19.30.003.001	Индивидуальное занятие на стабиллоплатформе ProKin - РК 252(тестирование)	2 500,00

A	19.30.003.002	Индивидуальное занятие на стабиллоплатформе ProKin - РК 252(лечение)	2 200,00
A	17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (стимулятор низкочастотный электрический (прибор ems7s)	1 100,00
Лечебная физкультура и массаж			
A	22.30.006.100	Вибрационный массаж грудной клетки (аппарат YangKun-800)	750,00
A	19.03.006.001	Механический массаж на аппарате "Ормед-релакс" со "Свинг-машиной"	500,00
A	19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	850,00
A	19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	700,00
A	21.01.004	Массаж верхней конечности	400,00
A	21.01.003.001	Массаж воротниковой области	600,00
A	21.01.005	Массаж головы (волосистой части)	400,00
A	21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	500,00
A	21.01.002	Массаж лица	300,00
A	21.01.009	Массаж нижней конечности	500,00
A	21.01.009.001	Массаж нижних конечностей и поясницы	600,00
A	21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	300,00
A	21.03.007	Массаж спины	600,00
A	21.01.003	Массаж шеи	300,00
A	21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	400,00
A	19.09.001.003	Механотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы	500,00
A	19.24.001.003	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	500,00
A	21.01.001.101	Общий массаж медицинский (дети до 1 года)	600,00
A	21.01.001.102	Общий массаж медицинский (дети от 1 до 3 лет)	700,00
A	21.01.001.103	Общий массаж медицинский (дети от 3 до 6 лет включительно)	800,00
A	21.01.001.104	Общий массаж медицинский (дети от 7 до 15 лет включительно)	1 000,00
A	21.01.001.105	Общий массаж медицинский (дети от 12 лет до 18 лет)	1 500,00
A	21.01.001.300	Общий массаж медицинский (взрослые)	2 000,00

*В стоимость услуги входит ультразвуковое исследование плода до и после процедуры

Главный врач

Главный бухгалтер



Г.Н. Сеитова

Е.В. Исаева



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Томского НИМЦ

В.А. Степанов

12 2025г.

ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГНИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга на 2026 год

Раздел	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
Консультации			
В	01.017.001	Консультация врача - клинического фармаколога	1 600,00
В	01.017.001.002	Консультация врача - клинического фармаколога (д.м.н.)	2 100,00
В	01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 800,00
В	01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900,00
В	01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в дневном стационаре	2 500,00
В	01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 800,00
В	01.01.5001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (д.м.н.)	2 300,00
В	01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 300,00
В	01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (д.м.н.)	1 500,00
В	01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в дневном стационаре	2 500,00
В	01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500,00
В	01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800,00
Специальные методы получения исследуемых образцов, доступа и введения			
А	11.12.013	Забор крови из вены	230,00
А	11.12.003	Внутривенное болюсное введение лекарственных средств (без стоимости препаратов)	300,00
А	11.12.003.001	<u>Внутривенное инфузионное введение лекарственных средств (без стоимости препаратов)</u>	600,00
А	11.02.002	Внутримышечные инъекции (без стоимости препаратов)	250,00
А	11.01.002	Подкожные инъекции (без стоимости препаратов)	200,00
А	11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	300,00
Клиническая лабораторная диагностика (гематология)			
В	03.016.002	Общий анализ крови	300,00
А	12.05.121	Лейкоцитарная формула	300,00

A	12.05.001	СОЭ	200,00
B	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой	500,00
Клиническая лабораторная диагностика (исследование гемостаза)			
B	03.005.006	Коагулограмма (АЧТВ, общий фибриноген, РФМК, МНО)	800,00
A	12.05.039	АЧТВ	300,00
A	09.05.050	Определение содержания фибриногена в плазме	845,00
A	09.05.051.002	Определение РФМК	300,00
A	12.30.014	Определение МНО	300,00
A	12.05.016.002	Проведение тромбоэластографии	2 500,00
A	09.05.051.001	Определение Д-димера	1 500,00
Электрофизиологические методы исследования			
A	05.10.006	ЭКГ: регистрация ЭКГ в покое, описание, интерпретация	300,00
A	02.12.002.001	Суточное мониторирование АД, описание, интерпретация результатов	2 500,00
A	05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (холтеровское мониторирование), описание, интерпретация результатов	3 500,00
A	04.10.002	Эхокардиография	2 100,00
A	04.12.001.004	УЗ триплексное сканирование сонных артерий	1 000,00
A	04.12.005.005	УЗ триплексное сканирование позвоночных артерий	1 000,00
A	04.12.005.007	УЗ триплексное сканирование позвоночных артерий с проведением ротационных проб для выявления синдрома позвоночно-подключичного обкрадывания	1 500,00
A	04.06.002	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов (одна анатомическая зона)	1 550,00
A	04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы комплексное	1 300,00
A	04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 000,00
A	04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 600,00
A	04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 000,00
A	04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 200,00
A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 300,00
A	04.14.001.003	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1 300,00
A	04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное, трансабдоминальное)	1 900,00
A	04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 000,00
A	04.15.001	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование поджелудочной железы	1 350,00
A	04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 350,00
A	04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 500,00

A	04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с объемом остаточной мочи)	1 500,00
A	04.12.005.002	УЗ триплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 500,00
A	04.12.006.001	УЗ триплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 100,00
A	04.12.006.002	УЗ триплексное сканирование вен нижних конечностей	2 100,00
A	04.12.003	УЗ триплексное сканирование аорты	2 100,00
A	04.12.001.002	УЗ дуплексное сканирование почечных артерий	1 500,00
A	04.12.001.003	Оценка эндотелий-зависимой вазодилатации: ультразвуковое триплексное сканирование плечевой артерии с проведением пробы реактивной гиперемии	1 500,00
A	03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 800,00
A	06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	1 800,00
A	06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (косые снимки шоп)	1 800,00
A	06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)	1 800,00
A	06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	1 800,00
A	06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1 800,00
A	06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 200,00
A	06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 200,00
A	06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 500,00
A	06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (костей таза)	1 300,00
A	06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (плечевых костей)	1 300,00
A	06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (костей предплечья в 2-х проекциях)	1 500,00
A	06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (кистей рук в 2-х проекциях)	1 500,00
A	06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (костей голени в 2-х проекциях)	1 500,00
A	06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (бедренной кости в 2-х проекциях)	1 500,00
A	06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета (стоп в 2-х проекциях)	1 500,00
A	06.04.004	Рентгенография леззаястного сустава	1 500,00
A	06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)	1 500,00
A	06.04.005	Рентгенография коленного сустава (обоих коленных суставов в 2-проекциях 3 снимка)	2 000,00
A	06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (2 снимка)	2 000,00
A	06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 1-ой проекции)	1 200,00
A	06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 800,00
A	06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 800,00
A	06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 500,00

A	06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 500,00
A	06.09.007.002	Прицельная рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	1 500,00
Клиническая лабораторная диагностика (биохимическое исследование)			
A	09.05.022	Исследование свободного и связанного билирубина в крови	300,00
A	09.05.026	Определение липидного спектра (холестерин в крови (ХС) + липопротеины высокой плотности в крови (ХС-ЛПВП) + липопротеины низкой плотности (ХС-ЛПНП) + триглицериды в крови)	350,00
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	350,00
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов крови	350,00
A	09.05.041	Определение активности аспартатминотрансферазы (АСТ) в крови	300,00
A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	300,00
A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	300,00
A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК-МВ) в крови	300,00
A	09.05.044	Определение активности гаммаглутамилтрансферазы в крови	300,00
A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300,00
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300,00
A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	300,00
A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	400,00
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	300,00
A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	400,00
A	09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови (гликемического профиля (3 точки))	1 000,00
A	09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 700,00
A	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	350,00
A	09.05.046	Определение уровня щелочной фосфатазы крови	300,00
A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	480,00
A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	480,00
A	09.05.032	Исследование общего кальция в крови	300,00
A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300,00
A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300,00
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350,00
A	09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный тест-hs СРБ)	500,00
A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	390,00

A	12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300,00
A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	300,00
A	12.05.019	Исследование насыщения трансферина железом	300,00
A	09.05.076	Исследование уровня ферритина	670,00
Общеклинические исследования			
B	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200,00
B	03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	540,00
B	03.016.010	Копрологическое исследование	500,00
A	09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	500,00
A	09.28.003.001	Определение микроальбумина в моче	500,00
Инфекции			
A	26.06.082.002	A/гTrephnema pallidum IgG+IgM(суммарные)	700,00
Лечебно-диагностические программы			
		Комплексное обследование и лечение в условиях дневного стационара	30 000,00

Главный врач

Главный бухгалтер

С.И. Ксенева

Е.В. Исаева



ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
НИИ психического здоровья на 2026 год

Раздел/Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
РАЗДЕЛ А. «ПРОСТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ»		
A02.26.003	Офтальмоскопия	1 200,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия	300,00
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	320,00
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	1 250,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 300,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 800,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 200,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфотических узлов	1 550,00
A04.10.002	Эхокардиография	2 100,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 100,00
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 100,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 100,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 500,00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 500,00
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 100,00
A04.12.005.003.001	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	2 400,00
A04.12.014.001	Дуплексное сканирование сонных артерий	1 500,00
A04.12.014.002	Дуплексное сканирование позвоночных артерий	1 700,00
A04.12.014.003	Дуплексное сканирование артерий основания мозга	2 100,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	800,00
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 050,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 350,00

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 900,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 600,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 300,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 350,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 500,00
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	600,00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	300,00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3 500,00
A05.10.008.001	Суточное мониторирование АД	2 500,00
A05.23.001.005	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой, спектральным анализом и топографическим картированием и с нагрузочными пробами.	1 900,00
A05.23.002	Реоэнцефалография	650,00
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	1 200,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	550,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	300,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	300,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	400,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	300,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	300,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	300,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	400,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	350,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	350,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	550,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	480,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	480,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	300,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	300,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	350,00

A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	300,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	845,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	700,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	600,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	670,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	500,00
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	480,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500,00
A09.05.104	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	390,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	650,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	700,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 препарат без стоимости препарата)	250,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 препарат без стоимости препарата)	300,00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 препарат без стоимости препарата)	600,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	935,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	390,00
A13.29.003.002	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование (Психодиагностика АПК "Мультипсихометр")	1 630,00
A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование ("НС-Психотест")	2 900,00
A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование	3 000,00
A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование	640,00
A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование	2 700,00
A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	2 500,00

A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция	650,00
A13.29.007.003	Клинико-психологическая коррекция (с использованием ПРАК)	600,00
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	3 500,00
A13.29.008.002	Групповая психотерапия (группа 5 человек)	700,00
A13.29.019	Арттерапия (группа 10 чел)	350,00
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	250,00
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	200,00
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	200,00
A17.13.007	Метод глубокой осцилляции (аппарат «Хивамат 200 Эвидент»)	800,00
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	1 500,00
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	200,00
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	200,00
A17.29.002	Электросон	300,00
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	150,00
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем	200,00
A17.30.025.001	Низкоинтенсивная импульсная магнитотерапия	500,00
A17.30.027	Лазерофорез	350,00
A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	350,00
A17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем	170,00
A17.30.039.001	Воздействие гравитации (Одеяло медицинское лечебное)	250,00
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	400,00
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1 100,00
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	200,00
A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	850,00
A19.09.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	150,00
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1 600,00
A19.23.002.013	Терренное лечение (лечение ходьбой)	150,00
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	800,00

A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	150,00
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	700,00
A19.24.001.002	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	150,00
A20.30.019.001	Воздействие аэроионами	50,00
A20.30.026	Оксигенотерапия	200,00
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	600,00
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	500,00
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	300,00
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	400,00
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	600,00
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	100,00
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	200,00
A22.30.005.002	Воздействие поляризованным светом (внутренние органы и ткани)	200,00
A22.30.005.001	Воздействие поляризованным светом (лицо)	50,00
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1 000,00
РАЗДЕЛ В. «КОМПЛЕКСНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ»		
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 300,00
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	600,00
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500,00
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800,00
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 500,00
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 200,00
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1 850,00
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1 300,00
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	2 900,00
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1 450,00
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 800,00
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900,00

V01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	730,00
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 450,00
V01.056.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	900,00
V01.056.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	700,00
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	900,00
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	550,00
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	5 300,00
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	3 400,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	300,00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	500,00
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, общий билирубин, общий белок, холестерин, креатинин, мочевины, АСТ, АЛТ).	1 200,00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический(общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	1 050,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200,00
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности(общ.белок, Билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, Тимолова проба, желчные пигменты)	2 100,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	540,00
V04.070.001	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников	3 500,00

Главный врач

Главный бухгалтер




В.Ф. Лебедева

Е.В. Исаева