

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере медицинских наук, охраны здоровья, образования и культуры

( О.И.Резник )

УТВЕРЖДАЮ

Директор Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук

(Е.Л.Чойнзонов)

Директор НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ

(В.А. Степанов)

**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ

Раздел	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
<b>Врачебный приём</b>			
<b>Приём врача</b>			
В	01.006.001	Прием врача-генетика первичный (осмотр, консультация 1 человека)	650,00
В	01.006.001.109	Прием специалиста-генетика первичный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация 1 человека)	1 190,00
В	01.006.002	Прием врача-генетика повторный (осмотр, консультация 1 человека)	550,00
В	01.006.002.109	Прием специалиста-генетика повторный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация 1 человека)	780,00
В	01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	880,00
В	01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	440,00
В	01.031.001.001	Прием врача-педиатра первичный (консультация детей с наследственной и врожденной патологией)	1 125,00
В	01.031.002.001	Прием врача-педиатра повторный (консультация детей с наследственной и врожденной патологией)	780,00
В	01.006.001.111	Первичная консультация врача-генетика в стороннем ЛПУ г. Томска	2 075,00
В	01.006.002.111	Повторная консультация врача-генетика в стороннем ЛПУ г. Томска	1 650,00
В	01.047.001	Прием врача-терапевта	520,00
В	01.047.002	Прием врача-терапевта	365,00
В	01.023.001.100	Прием врача-невролога первичный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	1 300,00
В	01.023.002.100	Прием врача-невролога повторный (консультация пациентов)	780,00

		с наследственной и врожденной патологией)	
<b>Приём врача семейный</b>			
В	01.006.001.104	Прием врача-генетика первичный (осмотр, консультация членов семьи)	855,00
В	01.006.001.110	Прием специалиста-генетика первичный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация членов семьи)	1 580,00
В	01.006.002.104	Прием врача-генетика повторный (осмотр, консультация членов семьи)	800,00
В	01.006.002.110	Прием специалиста-генетика повторный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация членов семьи)	800,00
В	01.006.001.104	Семейная консультация врача-генетика при наследственной патологии (первичная консультация)	855,00
<b>Лабораторная диагностика</b>			
<b>Молекулярно-генетическая диагностика</b>			
А	27.05.200	Адреногенитальный синдром. Анализ наиболее частых мутаций в гене CYP21A2	2 800,00
В	03.006.003	Адреногенитальный синдром. Комплексная ДНК-диагностика (2 мутации) семьи (2-4 чел.)	5 650,00
А	11.30.100	Выделение ДНК (РНК) из цельной крови	500,00
А	11.30.101	Выделение ДНК из плодных тканей	840,00
А	27.05.009.101	Гемохроматоз. Определение мутаций С282У и Н63D в гене наследственного гемохроматоза HFE	2 770,00
В	03.019.027.101	Генотипирование по системе полиморфных ДНК-маркеров (16 маркеров) (1 образец ДНК)	9 900,00
А	27.30.015	Жильбера синдром. Исследование промоторной области гена UGT1A1 (1 чел.)	3 350,00
А	27.05.221	Исследование наследственной предрасположенности к $\alpha$ 1-антитрипсинам	2 510,00
А	27.05.202	Исследование наследственной предрасположенности к венозным тромбозам	4 850,00
А	27.05.202	Исследование наследственной предрасположенности к остеопорозу	4 725,00
В	03.019.027.100	Исследование одного полиморфного ДНК-варианта	1 450,00
А	27.05.204	Мартина-Белл синдром, FRAXA. Определение аномального метилирования гена FMR1 у пациентов мужского пола	4 200,00
А	27.05.219	Молекулярно-генетическая диагностика нарушения метаболизма лактозы (1 чел.)	3 710,00
А	27.05.017	Молекулярно-генетическая диагностика ХМЛ (определение экспрессии гена bcr-abl)	4 280,00

A	27.05.211	Молекулярно-генетическое исследование методом генотипирования аллельных вариантов гена HLA-DQA1	1 250,00
A	27.05.212	Молекулярно-генетическое исследование методом генотипирования аллельных вариантов гена HLA-DQB1	1 440,00
A	27.05.213	Молекулярно-генетическое исследование методом генотипирования аллельных вариантов гена HLA-DRB1	1 440,00
A	27.05.214	Молекулярно-генетическое исследование методом генотипирования по аллельным вариантам трех локусов генов HLA (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) (в т.ч. при целиакии)	4 140,00
B	03.045.026.100	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (16 маркеров) каждого последующего члена семьи	5 980,00
B	03.045.026	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (16 маркеров) семьи (3 человека, в т.ч. 1 заведомо биологический родитель)	20 930,00
B	03.045.031.200	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (не менее 18 маркеров) семьи (2 человека)	22 900,00
A	27.05.222	Молекулярно-генетическое обследование членов семьи при выявлении у ребенка наследственного (моногенного) заболевания	5 810,00
A	27.05.215	Молекулярно-генетическое определение маркера HLA-B-27	1 440,00
A	27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	5 400,00
A	27.05.036.002	Муковисцидоз. Поиск выявленных семейных мутаций у родственников (1 чел.)	5 000,00
A	27.05.036.001	Муковисцидоз. Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (50 мутаций)	17 175,00
A	27.05.032.100	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск выявленных семейных мутаций у родственников (анализ сцепления) (1 чел)	4 200,00
A	27.05.032	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций в гене дистрофина у мальчиков	6 550,00
A	27.05.037	Нарушения сперматогенеза. Диагностика азооспермии. Анализ микроделеций в 9 локусах Y-хромосомы (AZF)	2 550,00
A	27.05.216	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Исследование дупликаций на хромосоме 17 в области гена PMP22 (1 чел.)	2 990,00
A	27.05.217	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (1 чел.)	2 990,00
A	27.05.033.100	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ частой делеции в локусе DFNB1 (309kb del Cx30) (1 чел.)	2 000,00
A	27.05.022	Определение полиморфизма гена SRY в крови	2 600,00

A	27.05.218	Прадера-Вилли синдром, Ангельмана синдром. Определение аномального метилирования критического района хромосомы 15q11.2 (1 чел.).	4 200,00
B	03.032.002.004	Пренатальная молекулярно-генетическая диагностика моногенного заболевания	9 100,00
B	03.032.002.005	Пренатальная молекулярно-генетическая диагностика моногенного заболевания (при условии предварительного обследования семьи)	8 350,00
B	03.045.028	Пренатальное молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (16 маркеров) семьи (родители и плод)	23 200,00
B	03.019.027.103	Секвенирование одного фрагмента ДНК (300 п.н.)	4 550,00
A	27.05.220	Сильвера-Рассела синдром, Видемана-Беквита синдром. Комплексная ДНК-диагностика (1 чел.)	4 200,00
A	27.05.034	Спинальная амиотрофия типы I, II, III. Обследование одного предположительного больного при молекулярно-генетической диагностике болезни Верднига-Гоффмана в семье	4 000,00
A	27.05.035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене РАН (фенилкетонурия) в крови	5 980,00
<b>Цитогенетическая диагностика</b>			
A	12.05.013.107	Анализ хромосомного набора в биоптате костного мозга при ХМЛ	4 265,00
A	12.05.013.124	Диагностика хромосомных микроделеций и микродупликаций методом ПЦР в режиме реального времени	23 410,00
A	12.05.013.132	Исследование кариотипа в биологическом материале амниотических вод	10 390,00
A	12.05.013.130	Исследование материала замершей беременности методом метафазной CGH (+FISH на одну пару хромосом)	15 000,00
A	12.05.013.131	Исследования кариотипа в биологическом материале хориона / плаценты / пуповинной крови	7 270,00
B	03.032.002.003	Комплексная дородовая диагностика в случае выявления ВПС у плода	36 085,00
A	12.05.013.134	Молекулярно-цитогенетическое выявление и идентификация хромосомных транслокаций при МВНР плода методом FISH-анализа с ДНК-зондами на область транслокации (панель зондов)	20 175,00
A	12.05.013.133	Молекулярно-цитогенетическое выявление и идентификация хромосомных транслокаций при острых и хронических лейкозах методом FISH-анализа с ДНК-зондами на область транслокации (панель зондов)	20 165,00
A	12.05.013.136	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) микроделеционных/микродупликационных синдромов и хромосомных аномалий (1 зонд)	6 500,00

В	03.019.001.100	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на 13 и 21 хромосомы	8 005,00
А	12.05.013.137	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на хромосомные перестройки при онкогематологических заболеваниях (t(9;22) и др.)	7 715,00
А	27.05.038	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) хромосомных нарушений (X, Y, 13, 18, 21 хромосом)	10 510,00
А	12.05.013.123	Полногеномная диагностика микроделеционных/микродупликационных синдромов и хромосомных аномалий на ДНК-микрочипах	40 000,00
А	10.20.001.100	Преимплантационная молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомных нарушений эмбриона (X, Y, 13, 18, 21 хромосом) методом "FISH"	42 890,00
А	10.20.001.101	Преимплантационная полногеномная диагностика числовых и структурных хромосомных нарушений (ДНК-микрочипы)	20 000,00
А	10.20.001.102	Преимплантационная полногеномная диагностика числовых и структурных хромосомных нарушений (ДНК-микрочипы) 8 образцов	202 740,00
В	03.032.002.002	Ранняя комплексная дородовая диагностика частых наследственных заболеваний (муковисцидоз, фенилкетонурия и др.) в случае наличия установленной мутации в семье	20 550,00
А	12.05.013.113	Срочная цитогенетическая диагностика.	6 000,00
А	12.05.013.120	Цитогенетическая оценка дозы радиационного воздействия (кариотипирование 500 метафаз)	8 360,00
А	12.05.013.114	Цитогенетический анализ экстраэмбриональных тканей при неразвивающейся беременности	4 265,00
А	12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) лимфоцитов периферической крови	4 265,00
А	12.05.013.125	Цитогенетическое исследование биологического материала при инвазивной пренатальной диагностике	5 000,00
<b>Общеклинические исследования</b>			
<b>Общий анализ крови</b>			
В	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	260,00
<b>Исследование мочи</b>			
В	03.016.006	Анализ мочи общий	120,00
В	03.016.006.100	Биохимический анализ мочи	1 560,00
В	03.016.006.101	Ионограмма (кальций и фосфор) в суточной моче	800,00
А	09.28.078	Исследование уровня меди в моче	1 000,00
А	09.28.063.100	Исследование уровня оксипролина в моче	410,00

A	12.28.010	Определение спектра гликозаминогликанов (ГАГ) в моче	1 200,00
A	09.28.002.001	Полуколичественное определение уровня аминокислот методом ТСХ в моче (панель аминокислот)	2 974,00
A	09.28.059.100	Полуколичественное определение уровня углеводов методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) в моче (панель углеводов)	2 974,00
A	09.28.002.002	Проведение высокоэффективной жидкостной хроматографии аминокислот мочи	1 265,00
A	03.016.006.102	Проведение мочевого скрининга (уринолизис)	500,00
B	03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена (качественные тесты с мочой)	500,00
<b>Биохимические исследования</b>			
B	03.032.001	Выполнение исследований по неонатальному скринингу	898,40
B	09.05.077	Исследование активности церулоплазмينا в крови	1 200,00
A	09.05.031.100	Исследование концентрации ионов натрия в крови ISE	415,00
A	09.05.030.100	Исследование концентрации ионов калия в крови ISE	415,00
A	12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	390,00
A	09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	610,00
A	09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	625,00
A	09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	345,00
A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	340,00
A	09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	475,00
A	09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	310,00
A	09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	395,00
A	12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	740,00
A	09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	345,00
A	09.05.512	Исследование уровня галактозной трансферазы в сухих пятнах крови (GALT)	595,17
A	09.05.128	Исследование уровня галактозы в сухих пятнах крови (галактоземия)	667,67
A	09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	350,00

A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	355,00
A	09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 100,00
A	09.05.148	Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в крови	600,00
A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	355,00
A	09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в сыворотке крови	390,00
A	09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в сыворотке крови	390,00
A	09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в сыворотке крови	390,00
A	09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови ISE	415,00
A	09.19.010	Исследование уровня концентрации панкреатической эластазы-1 в кале	4 270,00
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	340,00
A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	370,00
A	09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	335,00
A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	425,00
A	09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	440,00
A	09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	600,00
A	09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1 000,00
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	345,00
A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	345,00
A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	345,00
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	395,00
A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	355,00
A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	455,00
A	09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	660,00
A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	360,00

A	09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	600,00
A	09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	655,00
A	09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	580,00
A	09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	600,00
A	09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	600,00
A	09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	600,00
A	09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	655,00
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	350,00
A	09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	600,00
A	09.05.034.001	Исследование уровня хлоридов в крови ISE	415,00
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	350,00
A	09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	610,00
A	09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	345,00
A	09.05.510	Комбинированный биохимический скрининг I триместра беременности (определение PAPP-A и бета-ХГЧ)	1 740,00
B	03.019.002.001	Комплекс исследований для диагностики муковисцидоза (потовый тест + определение активности эластазы в кале + ДНК-диагностика)	25 480,00
B	03.016.00.127	Комплексное биохимическое обследование беременных во 2-ом триместре с расчетом комбинированного риска синдрома Дауна	640,00
A	09.05.248	Обследование на содержание иммунореактивного трипсина в сухих пятнах крови (муковисцидоз)	717,70
B	03.032.001.100	Обследование новорожденного на 5 наследственных заболеваний (адреногенитальный синдром, врожденный гипотиреоз, галактоземия, муковисцидоз, фенилкетонурия)	1 030,00
A	09.05.511	Определение содержания лактата в крови	400,00
A	12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (целиакия)	1 490,00
B	03.016.019.001	Определение спектра аминокислот и ацилкарнитинов в сухих пятнах крови MS/MS методом: аминокислот (12), органических кислот (21), жирных кислот (9)	1 265,00
A	03.016.025.001	Определение спектра аминокислот (общий) в крови методом ВЭЖХ	1 500,00
A	09.05.037	Определение уровня водородных ионов (pH) крови ISE	415,00

A	09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	340,00
A	09.05.088.100	Определение уровня фенилаланина в крови (в сухом пятне)	460,00
A	09.01.009	Определение хлоридов пота в потовой жидкости	4 035,00
A	09.05.099.100	Полуколичественное определение уровня аминокислот методом ТСХ в крови (панель аминокислот)	2 974,00
A	09.05.036.100	Полуколичественное определение уровня углеводов методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) в крови (панель углеводов)	2 974,00
<b>Пренатальная диагностика инвазивная</b>			
B	11.30.003	Амниоцентез	4 710,00
B	11.30.002	Биопсия хориона, плаценты	5 500,00
B	11.30.016	Кордоцентез	6 680,00
B	03.032.002.001	Проведение инвазивной пренатальной диагностики акушером-гинекологом	4 925,00
<b>Ультразвуковая диагностика</b>			
A	04.16.001	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 550,00
A	04.028.002.100	Комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, надпочечники, мочевой пузырь, предстательная железа, яички)	1 675,00
A	04.23.001	Нейросонография	930,00
A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 060,00
A	04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	780,00
A	04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	630,00
A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	780,00
A	04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	630,00
A	04.14.001.003	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	780,00
A	04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	780,00
A	04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	780,00
A	04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	780,00
A	04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	780,00
A	04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	630,00

<b>Ультразвуковая диагностика при беременности</b>			
A	04.30.001.105	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с использованием метода 3D	990,00
A	04.30.001.126	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с определением пола плода 13-14 нед.	400,00
A	04.30.001.108	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с присутствием родственников	220,00
A	04.30.001.123	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с регистрацией данных на фотопринтере	210,00
A	04.30.001.106	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с регистрацией данных на цифровом носителе	320,00
A	04.30.001.120	Допплерография плода	990,00
A	04.30.001.101	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре	1 035,00
A	04.30.001.124	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре при многоплодной беременности	1 600,00
A	04.30.001.127	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре при многоплодной беременности, врач высшей категории	1 940,00
A	04.30.001.110	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре, врач высшей категории	1 250,00
A	04.30.001.102	Ультразвуковая диагностика беременности в II-III триместре	1 490,00
A	04.30.001.125	Ультразвуковая диагностика беременности во II-III триместре при многоплодной беременности	2 300,00
A	04.30.001.111	Ультразвуковая диагностика беременности в II-III триместре, врач высшей категории	1 800,00
A	04.30.001.128	Ультразвуковая диагностика беременности во II-III триместре при многоплодной беременности, врач высшей категории	2 770,00
A	04.20.100	Цервикометрия	650,00
A	04.30.001.121	Экспертное ультразвуковое исследование по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка	1 160,00
<b>Услуги процедурного кабинета</b>			
A	11.05.001	Взятие крови из пальца	115,00
A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	120,00
A	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100,00
A	11.12.009.106	Забор крови в вакуэт	150,00
A	11.12.009.108	Забор крови из вены детям до 1 года	280,00
A	11.12.003.001	Внутривенное вливание лекарственных препаратов (более 250 мл) (Непрерывное введение лекарственных препаратов)	230,00

### УСЛУГИ СТАЦИОНАРА

Раздел	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
		Комплексная медицинская услуга «Семья» (1 родитель до 10 дней)	2 500,00
<b>Врачебный приём</b>			
<b>Приём врача</b>			
В	01.054.001	Прием врача-физиотерапевта	420,00
<b>Функциональная диагностика</b>			
А	12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (спирометрия)	570,00
А	12.10.001	Электрокардиография	380,00
<b>Физиотерапевтические процедуры, массаж</b>			
А	17.29.003	Введение лекарственных средств методом электрофореза (1 зона воздействия)	150,00
А	17.01.008	УВЧ-терапия	130,00
А	17.30.034	Ультразвуковая терапия (ультрафонофорез лекарственный)	155,00
А	17.30.100	Скэнar-терапия (сеанс)	1 000,00
А	17.30.025	Магнитотерапия	150,00
А	22.20.100	Лазеротерапия	150,00
А	22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	100,00
А	25.09.001.100	Ингаляционное введение лекарственных средств	130,00
А	20.24.002.100	Парафинотерапия	140,00
А	17.29.002	Электросон	120,00
А	17.01.007	Дарсонвализация кожи (1 зона воздействия)	160,00
А	17.30.016	Индуктотермия (Воздействие высокочастотными электромагнитными полями)	140,00
А	17.01.002.100	Воздействие собственным электромагнитным излучением с применением многослойного лечебного одеяла	130,00
А	21.01.005	Массаж головы (волосистой части)	300,00
А	21.01.002	Массаж лица	300,00
А	21.01.003.001	Массаж воротниковой области	300,00
А	21.01.003	Массаж шеи	200,00
А	21.01.004	Массаж верхних конечностей	300,00

A	21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	300,00
A	21.03.007	Массаж спины	500,00
A	21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	500,00
A	21.01.009	Массаж нижних конечностей	500,00
A	21.01.009.001	Массаж нижних конечностей и поясницы	700,00
A	21.01.001.100	Общий массаж детский (до 6 лет)	500,00
A	21.01.001	Общий массаж взрослый	1 200,00

Главный врач, к.м.н.

Г.Н. Сеитова

Главный бухгалтер

Е.В. Кинева