



УТВЕРЖДАЮ:

директор Томского НИМЦ

В.А. Степанов

21 декабря 2020г.

ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ на 2021 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)	850,00
В	01.006.001.109	Прием специалиста-генетика первичный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация 1 человека)	1 450,00
В	01.006.002	Прием врача-генетика повторный (осмотр, консультация 1 человека)	615,00
В	01.006.002.109	Прием специалиста-генетика повторный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация 1 человека)	990,00
В	01.031.001.001	Прием врача-педиатра первичный (консультация детей с наследственной и врожденной патологией)	1 450,00
В	01.031.002.001	Прием врача-педиатра повторный (консультация детей с наследственной и врожденной патологией)	970,00
В	01.006.001.111	Первичная консультация врача-генетика в стороннем ЛПУ г. Томска	3 215,00
В	01.006.002.111	Повторная консультация врача-генетика в стороннем ЛПУ г. Томска	2 230,00
В	01.047.001.100	Прием врача-терапевта первичный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	1 210,00
В	01.047.002.100	Прием врача-терапевта повторный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	810,00
В	01.023.001.100	Прием врача-невролога первичный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	1 550,00
В	01.023.002.100	Прием врача-невролога повторный (консультация пациентов с наследственной и врожденной патологией)	970,00
В	01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1 080,00
В	01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	755,00
Приём врача семейный			
В	01.006.001.210	Генетическое консультирование супружеской пары по преимплантационной диагностике наследственного заболевания (первичный прием)	3 010,00
В	01.006.002.210	Генетическое консультирование супружеской пары по преимплантационной диагностике наследственного заболевания (повторный прием)	1 950,00
В	01.006.001.104	Прием врача-генетика первичный (осмотр, консультация	1 250,00

		членов семьи)	
B	01.006.002.104	Прием врача-генетика повторный (осмотр, консультация членов семьи)	860,00
B	01.006.001.110	Прием специалиста-генетика первичный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация членов семьи)	2 050,00
B	01.006.002.110	Прием специалиста-генетика повторный, к.м.н., д.м.н. (осмотр, консультация членов семьи)	1 030,00
Лабораторная диагностика			
Общеклинические исследования			
B	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	297,00
B	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	170,00
B	03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	800,00
A	09.05.031.100	Исследование концентрации ионов калия в крови ISE	385,00
A	09.05.030.100	Исследование концентрации ионов натрия в крови ISE	340,00
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300,00
A	09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона	535,00
A	09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (КК-МВ)	300,00
A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250,00
A	09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	485,00
A	09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	300,00
A	09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови ISE	360,00
A	09.05.128	Исследование уровня галактозы в крови	700,00
A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00
A	09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 290,00
A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	270,00
A	09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в сыворотке крови	435,00
A	09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в сыворотке крови	465,00
A	09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в сыворотке крови	435,00
A	09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови ISE	385,00
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	300,00
A	09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490,00
A	09.05.273	Исследование уровня меди в крови	395,00
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	260,00
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	270,00
A	09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	490,00

A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	275,00
A	09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	490,00
A	09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	490,00
A	09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	540,00
A	09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490,00
A	09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	490,00
A	09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	490,00
A	09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	540,00
A	09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	490,00
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300,00
A	09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490,00
A	09.05.034.001	Исследование уровня хлоридов в крови ISE	360,00
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	300,00
A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	500,00
A	09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	510,00
A	09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	650,00
A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	260,00
A	09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	600,00
A	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	310,00
A	09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	260,00
A	09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	270,00
A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	305,00
A	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	250,00
A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260,00
A	12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400,00
A	09.05.511	Определение содержания лактата в крови	510,00
A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	540,00
Специальные лабораторные методы исследования (биохимические, молекулярно-генетические, цитогенетические)			
A	09.05.401	GM1-ганглиозидоз: определение активности кислой β-галактозидазы	1 700,00
A	27.30.233	X-сцепленная низкорослость. Поиск микроделечий в локусе Xp22 методом FISH	23 580,00
A	27.30.200	Адреногенитальный синдром. Анализ частых мутаций в гене CYP21A2	12 610,00

		DRB1) - наследственная предрасположенность к бесплодию и невынашиванию беременности	
A	27.05.215	Молекулярно-генетическое исследование гена HLA-B-27 - наследственная предрасположенность к анкилозирующему спондилиту (болезнь Бехтерева) и другим серонегативным спондилоартропатиям	2 530,00
A	27.30.208	Молекулярно-генетическое исследование для выявления мозаицизма по половым хромосомам методом FISH	12 170,00
A	27.05.213	Молекулярно-генетическое исследование методом генотипирования аллельных вариантов гена HLA-DRB1	2 340,00
A	27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 210,00
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). По определению суда	23 080,00
B	03.045.031.200	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (от 18 маркеров) семьи (2 человека). По определению суда	24 000,00
B	03.045.026.100	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (16 маркеров) семьи (3 человека, в т.ч. 1 заведомо биологический родитель). По частному обращению	20 610,00
B	03.045.031.300	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (от 18 маркеров) семьи (2 человека). По частному обращению	22 000,00
B	03.045.026.100	Молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (16 маркеров) каждого последующего члена семьи	6 770,00
A	27.05.257	Молекулярно-генетическое обследование членов семьи для планирования пренатальной диагностики моногенного заболевания (прямой и косвенной) (2-4 чел.)	19 530,00
A	27.05.222	Молекулярно-генетическое обследование семьи при установлении у ребенка наследственного (моногенного) заболевания	8 715,00
A	27.30.210	Молекулярно-генетическое исследование на хромосомные перестройки при онкогематологических заболеваниях (t(9;22) и др.) методом FISH	11 640,00
A	27.30.209	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных нарушений (13 и 21 хромосомы) методом FISH	12 490,00
A	27.30.211	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных нарушений (X, Y, 13, 18, 21 хромосом) методом FISH	17 590,00
A	27.30.241	Молекулярно-цитогенетическое исследование биологического материала методом спектрального кариотипирования (SKY) для идентификации сложных хромосомных перестроек, транслокаций и маркерных	35 770,00

		хромосом.	
A	09.05.248	Муковисцидоз. Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови	775,00
A	09.01.009	Муковисцидоз. Определение хлоридов пота в потовой жидкости	5 585,00
A	09.19.010	Муковисцидоз. Исследование уровня активности панкреатической эластазы-1 в кале	7 080,00
A	27.30.241	Муковисцидоз. Поиск дупликаций и делеций в гене CFTR	18 975,00
A	27.30.214	Муковисцидоз. Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (50 мутаций)	17 800,00
A	27.30.213	Муковисцидоз. Тестирование мутации E92K гена CFTR	5 120,00
A	27.30.212	Муковисцидоз. Тестирование четырёх мутаций гена CFTR - F508del, I507del, 1677delTA, del 21 kb	4 670,00
A	09.05.405	Мукополисахаридоз тип 4В (синдром Моркио тип В): определение активности кислой β -галактозидазы [3.2.1.23]	1 700,00
A	09.05.406	Мукополисахаридоз тип 7 (синдром Слая): определение активности β -D-глюкуронидазы [3.2.1.31]	1 760,00
A	27.30.215	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Исследование частых мутаций (делеций кодирующих регионов) в гене дистрофина	11 720,00
A	27.30.216	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск дупликация и делеций (79 кодирующих регионов) в гене дистрофина	14 660,00
A	27.30.217	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Анализ числа копий хромосомного участка в области гена PMP22	10 500,00
A	27.05.217	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	10 500,00
A	27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ частых мутаций в гене GJB2	12 940,00
A	27.30.218	Нейрофиброматоз I тип. Поиск микроделеций в локусе (17q11) методом FISH	23 580,00
A	27.05.258	Несовершенный остеогенез. Молекулярно-генетическое исследование мутаций генов COL1A1 и COL1A2 методом секвенирования	19 690,00
A	09.05.099.100	Определение аминокислотного состава в крови методом ТСХ	3 450,00
A	09.28.002.001	Определение аминокислотного состава в моче методом ТСХ	3 450,00
A	12.28.010	Определение спектра гликозаминогликанов (ГАГ) в моче	2 420,00
A	27.30.242	Определение статуса инактивации X-хромосомы	4 855,00
A	27.30.207	Поиск микроделеций в локусе XIST (Xq13) методом FISH	23 580,00
A	09.05.036.100	Полуколичественное определение уровня углеводов в крови методом ТСХ	3 450,00
A	09.28.059.100	Полуколичественное определение уровня углеводов в моче методом ТСХ	3 450,00

A	27.30.240	Полногеномная диагностика микроделеционных/микродупликационных синдромов и хромосомных аномалий на ДНК-микрочипах	40 000,00
A	27.30.238	Пренатальная молекулярно-генетическая диагностика моногенного заболевания (при условии предварительного обследования семьи)	15 850,00
B	03.045.028	Пренатальное молекулярно-генетическое исследование семейного родства методом генотипирования по системе полиморфных ДНК-маркеров (16 маркеров) семьи (родители и плод)	25 250,00
A	27.30.237	Пренатальная полногеномная диагностика микроделеционных/микродупликационных синдромов и хромосомных аномалий на ДНК-микрочипах	40 000,00
B	03.019.027.103	Секвенирование одного фрагмента ДНК (300 п.н.)	10 866,00
A	27.30.219	Синдром Ангельмана. Поиск микроделений в локусе (15q11) методом FISH	23 580,00
A	27.30.220	Синдром Вивера. Поиск микроделений локуса NSD1 (5q35) методом FISH	23 580,00
A	27.30.221	Синдром Вильямса-Бойрена. Поиск микроделений локуса (7q11) методом FISH	23 580,00
A	27.30.222	Синдром Вольфа-Хиршхорна. Поиск микроделений локуса (4p16) методом FISH	23 580,00
A	27.30.223	Синдром ДиДжорджи I тип. Поиск микроделений локуса (22q11) методом FISH	23 580,00
A	27.30.224	Синдром ДиДжорджи II тип. Поиск микроделений локуса (10p14) методом FISH	23 580,00
A	27.30.015	Синдром Жильбера. Определение полиморфизма гена UGT1A1	3 980,00
A	27.30.225	Синдром Лежена. Поиск микроделений локуса (5p15) методом FISH	23 580,00
A	27.05.204	Синдром Мартина-Белл, FRAXA. Определение аномального метилирования гена FMR1	4 410,00
A	27.30.226	Синдром Миллера-Дикера (17p11.2). Поиск микроделений локуса (17p11.2) методом FISH	23 580,00
A	27.30.227	Синдром Прадера-Вилли. Поиск микроделений локуса (15q11) методом FISH	23 580,00
A	27.30.228	Синдром Рубинштейна-Тейби (7q11). Поиск микроделений локуса (7q11) методом FISH	23 580,00
A	27.30.229	Синдром Смит-Магенис. Поиск микроделений локуса (17p13.3) методом FISH	23 580,00
A	27.30.230	Синдром Сотоса. Поиск микроделений локуса NSD1 (5q35) методом FISH	23 580,00
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	12 160,00
A	12.05.013.113	Срочная цитогенетическая диагностика биологического материала (хорион / плацента)	9 600,00

A	09.05.088	Фенилкетонурия. Исследование уровня фенилаланина в крови	585,00
A	27.30.232	Фенилкетонурия. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH	11 400,00
A	27.05.214	Целиакия. Молекулярно-генетическое исследование аллельных вариантов трех локусов генов главного комплекса гистосовместимости (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	4 395,00
A	12.06.055	Целиакия. Определение содержания антител к глиадину в крови	970,00
A	12.05.013.120	Цитогенетическая оценка дозы радиационного воздействия (кариотипирование 500 метафаз)	11 900,00
A	27.30.239	Цитогенетическое исследование биологического материала при инвазивной пренатальной диагностике	5 930,00
A	12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотипирование)	5 520,00
Преимплантационное тестирование			
A	27.30.236	Подготовительный этап преимплантационной диагностики моногенного заболевания с готовой системой тестирования	43 530,00
A	27.30.234	Подготовительный этап преимплантационной диагностики моногенного заболевания с полной разработкой системы тестирования	84 670,00
A	27.30.235	Подготовительный этап преимплантационной диагностики моногенного заболевания с частичной разработкой системы тестирования	59 050,00
A	10.20.001.102	Преимплантационная диагностика. Полногеномная амплификация ДНК из эмбриональных клеток (1 эмбрион)	5 700,00
A	10.20.001.103	Преимплантационная диагностика моногенного заболевания (1-5 эмбрионов)	59 750,00
A	10.20.001.104	Преимплантационная диагностика моногенного заболевания: включение каждого дополнительного эмбриона	4 000,00
A	10.20.001.101	Преимплантационная диагностика числовых и структурных хромосомных нарушений на ДНК-микрочипах (1 эмбрион)	17 000,00
Пренатальная диагностика инвазивная			
A	11.30.003*	Амниоцентез	5 920,00
A	11.30.002*	Биопсия хориона, плаценты	7 070,00
A	11.30.016*	Кордоцентез	8 170,00
A	11.30.050	Проведение инвазивной пренатальной диагностики акушером-гинекологом	4 800,00
Ультразвуковая диагностика			
A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1 060,00
A	04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	780,00
A	04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 320,00
A	04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	650,00

A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	780,00
A	04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 550,00
A	04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	650,00
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	04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	780,00
A	04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	650,00
Ультразвуковая диагностика при беременности			
A	04.30.001.105	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с использованием метода 3D	990,00
A	04.30.001.123	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с регистрацией данных на фотопринтере	310,00
A	04.30.001.106	Дополнительное ультразвуковое исследование плода с регистрацией данных на цифровом носителе	440,00
A	04.30.001.101	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре	1 060,00
A	04.30.001.124	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре при многоплодной беременности	1 600,00
A	04.30.001.110	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре, врач высшей категории	1 250,00
A	04.30.001.127	Ультразвуковая диагностика беременности в I триместре при многоплодной беременности, врач высшей категории	1 940,00
A	04.30.001.102	Ультразвуковая диагностика беременности в II-III триместре	1 520,00
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	04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	990,00
A	04.20.101	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	710,00
A	04.20.100	Цервикометрия	670,00
A	04.30.001.121	Экспертное ультразвуковое исследование по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка	1 250,00
Денситометрия			
A	06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	850,00
A	06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела	780,00

		бедренной кости (шейка бедренной кости)	
A	06.03.061.100	Рентгеноденситометрия предплечья	780,00
A	06.03.061.101	Рентгеноденситометрия всего тела	2 610,00
A	06.03.061.102	Рентгеноденситометрия комплексная (шейка бедра, предплечье, поясничный отдел)	1 910,00
Услуги процедурного кабинета			
A	11.05.001	Взятие крови из пальца	115,00
A	11.05.001.001	Взятие крови из пальца на тест-бланк	145,00
A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150,00
A	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	120,00
A	11.12.003.001	Внутривенное вливание лекарственных препаратов (более 250 мл)	290,00
A	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100,00
Экспертиза			
B	01.045.005.100	Проведение экспертизы качества медицинской помощи	75 000,00
УСЛУГИ СТАЦИОНАРА			
Врачебный приём			
		Комплексная медицинская услуга «Семья» (1 родитель до 15 дней)	3 290,00
		Комплексная медицинская услуга «Семья» (1 родитель до 30 дней)	6 580,00
		Комплексная медицинская услуга «Семья» (пребывание 2-го родителя - сутки)	650,00
B	01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	480,00
B	01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	730,00
B	01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	380,00
B	01.070.009.100	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	1 170,00
Функциональная диагностика			
A	12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (спирометрия)	570,00
A	12.10.001	Электрокардиография	380,00
Физиотерапевтические процедуры			
A	17.30.028	Аэрозольтерапия (Ингаляционная терапия)	130,00
A	17.29.003	Введение лекарственных средств методом электрофореза (1 зона воздействия)	150,00
A	17.01.002.100	Воздействие собственным электромагнитным излучением с применением многослойного лечебного одеяла	130,00

A	17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	150,00
A	17.01.007	Дарсонвализация кожи (1 зона воздействия)	150,00
A	17.30.016	Индуктотермия (Воздействие высокочастотными электромагнитными полями)	150,00
A	17.01.002.004	КВЧ-терапия	150,00
A	22.01.100	Лазеротерапия	150,00
A	17.30.025	Магнитотерапия	150,00
A	20.24.002	Парафинотерапия	350,00
A	17.30.100	Скэнar-терапия (сеанс)	1 000,00
A	17.01.008	УВЧ-терапия	150,00
A	22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	115,00
A	17.30.034	Ультразвуковая терапия (ультрафонофорез лекарственный)	155,00
A	17.01.007.100	Ультратон-терапия (1 зона воздействия)	150,00
A	17.29.002	Электросон	120,00
A	17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	155,00
Лечебная физкультура и массаж			
A	22.30.006.100	Вибрационный массаж грудной клетки	580,00
A	19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	820,00
A	19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	670,00
A	21.01.004	Массаж верхней конечности	220,00
A	21.01.003.001	Массаж воротниковой области	220,00
A	21.01.005	Массаж головы (волосистой части)	150,00
A	21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	365,00
A	21.01.002	Массаж лица	150,00
A	21.01.009	Массаж нижней конечности	220,00
A	21.01.009.001	Массаж нижних конечностей и поясницы	500,00
A	21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	150,00

A	21.03.007	Массаж спины	220,00
A	21.01.003	Массаж шеи	150,00
A	21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	295,00
A	19.09.001.003	Механотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы	360,00
A	19.24.001.003	Механотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	360,00
A	21.01.001.100	Общий массаж медицинский (дети до 3 лет)	470,00
A	21.01.001.200	Общий массаж медицинский (дети от 3 до 17 лет включительно)	720,00
A	21.01.001.300	Общий массаж медицинский (взрослые)	1080,00

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

Главный врач, к.м.н.

Г.Н. Сеитова

Главный бухгалтер



Е.В. Кинева