

Федеральное бюджетное учреждение
«Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации»
«ТАРАСКУЛЬ»

ПРИКАЗ

«29» декабря 2017г.

№ 1335

«Об утверждении стоимости платных медицинских услуг»

приказываю:

1. Утвердить Прейскурант цен на платные медицинские услуги, в соответствии с приложением №1 к настоящему приказу.
2. Ознакомить с данным приказом:
 - весь врачебный персонал ФБУ «Центр реабилитации ФСС РФ» «Тараскуль» (Заместитель директора по медицинской части М.А. Гибельгаус);
 - кассиров, диспетчеров связи центра (Главный бухгалтер Е.П. Симанова).
3. Обеспечить внесение информации в программу Здравница начальнику отдела информационных технологий и массовых телекоммуникаций (Пожидаев С.А.).
4. Признать утратившим силу с 01.01.2018г. приказ ФБУ ЦР ФСС РФ «Тараскуль» №1561 от 30.12.2016 года «Медицинские услуги».
5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2018 года.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по медицинской части М.А. Гибельгаус.

Директор

Н.В. Шанаурина



Handwritten signature at the bottom left of the page.

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на платные медицинские услуги

№ п/п	код услуги	Наименование услуги	Стоимость руб.	
			ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ "Тараскуль"	Специализированное неврологическое отделение
1	2	3	4	5
1. Методы функционального обследования без использования приспособлений, приборов (физикальные исследования, включая сбор жалоб, анамнеза, перкуссию, пальпацию и аускультацию)				
1.1.	01.01.	Прием врача первичный	340	430
1.2.	01.02.	Прием врача повторный	240	300
1.3.	01.03.	Прием врача заключительный	340	430
1.4.	01.04.	Консультативный прием врача	410	510
1.4.1	01.04.01.	Консультативный прием врача повторный	290	350
1.5.	01.05.	Консультативный прием врача-уролога	530	660
1.5.1	01.05.01.	Консультативный прием врача-уролога повторный	290	350
1.6.	01.06.	Консультативный прием врача-гинеколога	490	620
1.6.1	01.06.01.	Консультативный прием врача-гинеколога повторный	290	350
2. Методы функционального обследования с использованием простых приспособлений, приборов, не требующих специальных навыков и помощи ассистента				
2.1.	02.01.	Измерение массы тела	50	
2.2.	02.02.	Измерение роста	30	
2.3.	02.03.	Измерение артериального давления на периферических артериях	50	
2.4.	02.04.	Осмотр верхних дыхательных путей с помощью дополнительных источников света, шпателя и зеркал	30	
2.5.	02.05.	Измерение окружности грудной клетки	30	
2.6.	02.06.	Измерение частоты сердцебиения	30	
2.7.	02.07.	Измерение базальной температуры	70	
2.8.	02.08.	Термометрия общая	50	
3. Методы визуального обследования, требующие специальных приборов, навыков, помощи ассистента				
3.1.	03.02.	Кольпоскопия с использованием цифрового видеокольпоскопа	1 150	
3.2.	03.02.01.	Кольпоскопия	440	
3.3.	03.03.	Спирография	410	
3.4.	03.04.	Спирография с бронхолитической пробой	800	
4. Регистрация звуковых сигналов, издаваемых или отражающихся органами или тканями, электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях				
4.1	04.01.	Эхокардиография	1 010	
4.2	04.02.	Ультразвуковое исследование доплерография сосудов шеи	650	
4.3	04.03.	Ультразвуковое исследование доплерография интракраниальных сосудов	840	
4.4	04.04.	Ультразвуковая доплерография вен (2-х конечностей)	1 740	
4.5	04.05.	Ультразвуковая доплерография артерий (2-х конечностей)	1 740	
4.6	04.06.	Ультразвуковое исследование одного сустава	730	
4.7	04.07.	Ультразвуковое исследование двух суставов	1 440	
4.8	04.08.	Ультразвуковое исследование брюшной полости	950	
4.9	04.08.01.	Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек	1 190	
4.10	04.09.	Ультразвуковое исследование брюшной полости и функции желчного пузыря	1 160	
4.11	04.10.	Ультразвуковое исследование печени (печени и желчного пузыря)	620	
4.12	04.11.	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря с определением функции	860	
4.13	04.12.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	750	
4.14	04.13.	Ультразвуковое исследование селезенки	620	
4.15	04.14.01	Ультразвуковое исследование почек	620	
4.16	04.14.02	Ультразвуковое исследование надпочечников	620	
4.17	04.14.03	Ультразвуковое исследование почечных артерий	1 190	
4.18	04.15.	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	800	
4.19	04.16.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	450	
4.20	04.17.	Ультразвуковое исследование мягкие ткани	560	
4.21	04.18.01.	Ультразвуковое исследование органов малого таза: матка+яичники+мочевого пузыря	1 080	
4.22	04.18.02.	Ультразвуковое исследование органов малого таза: беременность	830	
4.23	04.18.03.	Ультразвуковое исследование органов малого таза: предстательная железа+семенные пузырьки+мочевого пузыря +определение объема остаточной мочи	920	
4.24	04.19.02.	Ультразвуковое исследование наружные половые органы: Мужчины	750	

4.25	04.20.01.	Ультразвуковое исследование поверхностных структур: молочная железа+лимфатические узлы	730	
4.26	04.20.02.	Ультразвуковое исследование поверхностных структур: щитовидная железа	560	
4.27	04.20.03.	Ультразвуковое исследование поверхностных структур: лимфатические узлы	620	
4.28	04.21.	Ультразвуковое исследование и доплерография брюшного отдела аорты	760	
4.29	04.22.	ЭКГ, регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	390	
4.30	04.23.	Суточное мониторирование ЭКГ (холтеровское)	830	
4.31	04.24.	Суточное мониторирование АД (холтеровское)	690	
4.32	04.25.	Суточное мониторирование АД и ЭКГ на аппарате «Meditech Cardio Tens»	910	
4.33	04.26.	Велозргометрия	1 290	
4.34	04.28.	Усиленная наружная контрпульсация	870	
4.35	04.29.	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	550	
4.36	04.30.	Тредмил-тест	1 290	
5. Рентгенологические исследования и рентгенотерапия				
5.1	05.01.02.	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 2-х проекциях	470	
5.2	05.02.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	520	
5.3	05.05.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	440	
5.4	05.06.	Рентгенография придаточных пазух носа	270	
5.5	05.07.	Рентгенография нижней челюсти	370	
5.6	05.08.	Рентгенография костей носа	410	
5.7	05.09.	Рентгенография зуба	90	
5.8	05.10.	Рентгенография ключицы	280	
5.9	05.11.	Рентгенография ребер	340	
5.10	05.12.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	330	
5.11	05.14.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	610	
5.12	05.15.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	610	
5.13	05.16.	Рентгенография крестца, копчика в 2-х проекциях	610	
5.14	05.17.	Рентгенография костей таза	390	
5.15	05.18.	Рентгенография тазобедренных суставов	390	
5.16	05.19.	Рентгенография тазобедренного сустава	210	
5.17	05.20.	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	460	
5.18	05.21.	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	440	
5.19	05.22.	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	460	
5.20	05.23.	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	520	
5.21	05.24.	Рентгенография стоп (обоих) в прямой проекции	280	
5.22	05.25.	Рентгенография стопы в 2-х проекциях	420	
5.23	05.26.	Рентгенография пальца стопы в 2-х проекциях	270	
5.24	05.28.	Рентгенография обоих плечевых суставов (два разных снимка)	540	
5.25	05.29.	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	410	
5.26	05.30.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	370	
5.27	05.31.	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции	280	
5.28	05.32.	Рентгенография кисти в 2-х проекциях	420	
5.29	05.33.	Рентгенография пальца кисти в 2-х проекциях	280	
5.30	05.34.	Рентгенография пяточных костей (1 снимок)	420	
6/1. Исследования биологических жидкостей, клинические исследования, проводимые в ЦР ФСС РФ "Тараскуль"				
6/1.1	06.01.	Общий анализ крови на аппарате Егма-210 :	370	
6/1.2	06.02.	Исследование на реакцию Вассермана (RW) (микрометод)	180	
6/1.3	06.03.	Время длительности кровотока	100	
6/1.4	06.05.	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	110	
6/1.5	06.06.	Общий анализ желчи (дуоденального содержимого)	330	
6/1.6	06.07.	Исследование кала на гельминты (по КАТО)	150	
6/1.7	06.08.	Исследование кала на скрытую кровь	90	
6/1.8	06.09.	Исследование кала на Капрограмму	260	
6/1.9	06.11.	Исследование отделяемого половых органов (женские мазки)	220	
6/1.10	06.12.	Общий анализ мочи	220	
6/1.11	06.13.	Исследование мочи по Нечипоренко	210	
6/1.12	06.14.	Исследование мочи по Зимницкому	220	
6/1.13	06.15.	Определение диастазы (амилазы) в моче	150	
6/1.14	06.16.01.	Определение уровня сахара капиллярной крови (забор крови из пальца), определение уровня глюкозы капиллярной крови	170	
6/1.15	06.16.02.	Сахарная кривая (2-х кратный забор крови на сахар с приемом раствора глюкозы)	300	
6/1.16	06.16.03.	Развернутая сахарная кривая (с 3-х кратным забором крови на сахар, прием раствора глюкозы)	570	

6/1.17	06.16.04.	Определение сахара в плазме или сыворотке крови (биохимия)	170	
6/1.18	06.16.05.	Исследование уровня железа сыворотки крови	200	
6/1.19	06.16.06.	Исследование уровня С-реактивного белка в крови (СРБ)	320	
6/1.20	06.16.07.	Исследование уровня ревматоидный фактор (РФ)	320	
6/1.21	06.16.08.	Исследование уровня общего белка в крови	190	
6/1.22	06.16.09.	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	210	
6/1.23	06.16.10.	Исследование уровня мочевины и остаточного азота в крови	250	
6/1.24	06.16.11.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220	
6/1.25	06.16.12.	Исследование уровня креатинина в крови	200	
6/1.26	06.16.13.	Исследование уровня общего билирубина и его фракций в сыворотке крови	220	
6/1.27	06.30.	Исследование липидограмма	940	
6/1.28	06.30.01.	Определение общего холестерина в крови	220	
6/1.29	06.30.02.	Определение ХС-ЛПВП (холестерин высокой плотности)	290	
6/1.30	06.30.03.	Определение триглицеридов	220	
6/1.31	06.30.04.	Определение ХС-ЛПНП (холестерин низкой плотности)	220	
6/1.32	06.32.	Исследование уровня калия в сыворотке крови	250	
6/1.33	06.33.	Исследование уровня общего кальция в сыворотке крови	200	
6/1.34	06.36.	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	250	
6/1.35	06.37.	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	250	
6/1.36	06.39.	Исследование уровня креатинкиназы сердечная фракция (КФК МВ)	440	
6/1.36.1	06.39.01.	Исследование уровня креатинкиназы общая (КФК)	260	
6/1.37	06.41.	Исследование уровня Альфа - амилазы в сыворотке крови, мочи	220	
6/1.38	06.42.	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	210	
6/1.39	06.44.01.	ПТИ	240	
6/1.40	06.44.03.	МНО	240	
6/1.41	06.44.04.	Исследование уровня общего фибриногена в крови	150	
6/1.42	06.48.	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	330	
6/1.42.1	06.48.01	Исследование уровня трийодтиранина в сыворотке крови (Т-3) крови	330	
6/1.43	06.49.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	410	
6/1.44	06.51.	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	350	
6/1.44.1	06.51.1	Определение антител к тиреоглобулину (АТГ)	580	
6/1.45	06.55.	Определение антител к тиреопероксидазе (а/т к ТПО)	380	
6/1.46	06.56.	Исследование уровня простатспецифического антигена	280	
6/1.47	06.66.	Гликированный гемоглобин	550	
6/1.48	06.75.	Определение суточной глюкозурии	220	
6/1.49	06.76.	Определение суточной потери белка с мочой	220	
6/1.50	06.77	Соскоб на энтеробиоз	220	

6/2. Исследования биологических жидкостей, клинические исследования, проводимые сторонними организациями.

6/2.1	06.21.02	(С) Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	234	
6/2.2	06.44.02.	(С) Определение активного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ)	109	
6/2.3	06.48.02	(С) Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	234	
6/2.4	06.49.01	(С) Исследование уровня общего тестостерона в крови	217	
6/2.5	06.50.	(С) Исследование уровня пролактина в крови	221	
6/2.6	06.52.	(С) Исследование уровня прогестерона в крови	243	
6/2.7	06.53.	(С) Исследование уровня эстрогенов в крови (эстрадиол)	242	
6/2.8	06.54.	(С) Определение антител к тиреопероксидазе	234	
6/2.9	06.55.01	(С) Определение антител к тиреоглобулину (АТГ)	234	
6/2.10	06.56.02	(С) Исследование уровня простатспецифического антигена	256	
6/2.11	06.57.	(С) Определение инсулина	332	
6/2.12	06.58.	(С) Определение С-пептида	376	
6/2.13	06.59.	(С) Определение АКТГ	368	
6/2.14	06.60.	(С) Исследование уровня глюкокортикоидов в крови (кортизол)	-	
6/2.15	06.61.	(С) Исследование уровня соматотропного гормона в крови	339	
6/2.16	06.62.	(С) Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в крови	325	
6/2.17	06.63.	(С) Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	221	
6/2.18	06.64.	(С) Определение паратиреоидного гормона	351	
6/2.19	06.65.	(С) Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	221	
6/2.20	06.66.01	(С) Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	364	
6/2.21	06.68.09	(С) Исследование тиреоглобулина	247	
6/2.22	06.69.	(С) Определение уровня стероид-связывающего глобулина	281	
6/2.23	6.69.2	(С) Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	-	

6/2.24	06.70.	(С) Кортизол	286	
6/2.25	06.71.	(С) Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	221	
7. Специальные методы получения исследуемых образцов, методы доступа и введения				
7.1	07.01.	Подкожное введение лекарств и растворов	90	
7.2	07.02.	Внутрикожное введение лекарств и растворов	90	
7.3	07.03.	Внутримышечное введение лекарственных средств	100	
7.4	07.04.	Внутримышечное введение лекарственных средств (детям)	100	
7.5	07.05.	Внутримышечные блокады	110	
7.6	07.08.	Взятие крови из кубитальной вены	110	
7.7	07.09.	Новокаиновая блокада	330	
7.8	07.10.	Внутривенное введение лекарственных средств	190	
7.9	07.11.	Внутривенное введение лекарственных средств капельно	250	
7.10	07.12.	Микроклизмирование	190	230
7.11	07.13.	Очистительная клизма	70	
7.12	07.14.	Тампонирование лечебное влагалища, грязевые аппликации	190	
7.13	07.15.	Ванночки с лекарственными средствами	160	
8. Манипуляции сестринского ухода				
8.1	08.01.	Вызов в палату медицинской сестры, лаборанта	60	
8.2	08.02.	Забор крови из кубовидной вены	110	
8.3	08.03.	Перевязка	70	
8.4	08.04.	Спринцевание влагалища	130	
8.5	08.05.	Уход за промежностью и наружными половыми органами	140	
9. Методы электромагнитного лечебного воздействия на органы и ткани				
9.1	09.01.	Аэроионотерапия	100	
9.2	09.02.	Вакуумед – магнитотерапия	450	
9.3	09.03.	Дарсонвализация местная	150	
9.4	09.05.	Индуктотермия	90	120
9.5	09.06.	УВЧ-терапия	90	120
9.6	09.09.	Ультразвуковая терапия без лекарственных средств	100	100
9.7	09.11.	Электрофорез с лекарственным средством	270	
9.8	09.13.	Электросон	150	
9.9	09.14.	Электрофорез гальванизация	150	180
9.10	09.16.	Электрофорез на десна 15 мин.	70	
9.11	09.17.	Магнитофорез на десна 10 мин.	60	
9.12	09.18.	Микроволновая терапия "Солнышко"	100	110
9.13	09.19.	Миостимуляция (электростимуляция) мышц	150	180
9.14	09.20.	ДД-терапия	130	160
9.15	09.25.	СМТ-терапия	90	110
9.15.1	09.25.01	Лечение псориаза аппаратом "Псориамед"	220	
9.16	09.27.	Низкочастотная магнитотерапия на аппарате "Полюс"	100	120
9.17	09.28.	Низкочастотная магнитотерапия на десна	50	
9.18	09.29.	Низкочастотная магнитотерапия на аппарате "Mag-30"	70	
9.19	09.31.	СМВ-терапия на аппарате "Термотур"	120	
9.20	09.34.	Занятие на тренажерах (1 час)	160	190
9.21	09.35.	занятие на тренажерах (30 минут)	100	120
9.22	09.36.	Индивидуальное занятие на тренажере "Локомат" 1 час.		1 320
9.23	09.37.	Занятие ЛФК индивидуальное	210	260
9.24	09.38.	Занятие ЛФК групповое	160	190
9.25	09.39.	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	80	
9.26	09.40.	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза	100	
9.27	09.41.	КВЧ-терапия	100	
9.28	09.42.	Высокоточная терапия на аппарате "HiTop"	260	
9.29	09.43.	Магнитотерапия на аппарате "Полимаг-1"	210	
9.30	09.44.	Магнитотерапия на аппарате "АМО-АТОС-Э"	180	
9.31	09.45.	Ударно-волновая терапия на аппарате "Dornier Aries"	1 110	
9.32	09.46.	Скандинавская ходьба	110	
10. Лечение климатическими воздействиями (вода, воздух, грязь и др.)				
10.1	10.01.	Ингаляция	90	110
10.2	10.02.	Спелеоклиматическая камера	300	
10.3	10.03.	Галакамера	190	
10.4	10.04.	Гипербарическая оксигенация (ГБО) 1 сеанс	800	990

10.5	10.05.	Орошение стоматологическое	70	80
10.6	10.06.	Орошение носа	40	
10.7	10.07.	Орошение гинекологическое	220	
10.8	10.08.	Орошение желудка	340	
10.9	10.09.	Дуоденальный дренаж	650	
10.10	10.10.	АМОК – аппаратное мониторное очищение кишечника	820	1 020
10.11	10.11.	Жемчужные, гидромассажные ванны	200	
10.12	10.12.	Ванна минеральная	160	190
10.13	10.13.	Ванна ароматическая, скипидарная	200	240
10.14	10.14.	Ванна углекислая(сухая)	120	150
10.15	10.16.	Ванна вихревая	130	
10.16	10.17.	Ванна 4-х камерная	120	
10.17	10.19.	Душ Шарко	170	210
10.18	10.20.	Подводный душ-массаж	260	330
10.19	10.21.	Душ восходящий	120	
10.20	10.22.	Лечебное плавание групповое в бассейне 1 чел.	280	340
10.21	10.23.	Лечебное плавание групповое в бассейне (в воскресенье)в т.ч. НДС 18% 1 чел.	370	
10.22	10.24.	Лечебное плавание группа до 20 чел. за 1 час (понедельник-суббота)	5 410	
10.23	10.25.	Лечебное плавание группа до 20 чел. за 1 час(воскресенье)	7 280	
10.24	10.26.	Душ циркулярный	170	210
10.25	10.27.	Влажное укутывание	220	
10.26	10.28.	Подводное вытяжение	710	
10.27	10.29.	Сухое вытяжение	730	
10.28	10.30.	Инфракрасная сауна (с НДС 18%)	360	
10.29	10.31.	Грязь общая	250	310
10.30	10.32.	Аппликация с отжимом грязи на десна	50	60
10.31	10.33.	Гальваногрязь	200	250
10.32	10.34.	Солевая дорожка	50	60
10.33	10.35.	Питьевое лечение	10	
10.34	10.36.	Парафинолечение	220	280
10.35	10.37.	Кедровая фитобочка, 1 час (в т.ч. НДС 18%)	520	
11. Лечение с помощью простых физических воздействий на пациента (массаж, иглорефлексотерапия)				
11.1	11.01.	Ручной массаж -1 масс.ед.	220	280
11.2	11.01.02.	Ручной массаж - 1,5 масс.ед	330	410
11.3	11.01.03.	Ручной массаж - 2 масс.ед	440	550
11.4	11.01.04.	Ручной массаж - 2,5 масс.ед	550	680
11.5	11.01.05.	Ручной массаж - 3 масс.ед	660	820
11.6	11.02.	Ручной массаж (детям 1масс.ед.) до 10 лет	190	230
11.7	11.03.	Массаж при заболеваниях женских половых органов (массаж гинекологический)	530	
11.8	11.04.	Аква-массаж (сухой)	490	
11.9	11.05.	Лимфомассаж (пневмомассажер Лимфа Э для верхних и нижних конечностей)	340	410
11.10	11.06.	Механомассаж	250	300
11.11	11.07.	Вибромассаж «Тонус» (1 м.ед.)	60	
11.12	11.08.	Вибромассаж на аппарате "Фитвайб Мед" 1 мин.	70	
11.13	11.09.01.	вакуумный массаж ушей	90	
11.14	11.09.02.	вакуумный массаж десен	60	
11.15	11.10.01.	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» двух рук 30 мин. (по 15 мин.каждая)	340	420
11.16	11.10.02.	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» двух ног 40 мин. (по 20 мин.каждая)	450	550
11.17	11.10.03.	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» лица с УЗТ 20 мин.	290	
11.18	11.10.04.	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» воротниковой зоны 10 мин.	240	
11.19	11.10.1.01	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» двух рук 30 мин. (по 15 мин. каждая) (с кремом)	350	
11.20	11.10.1.02	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» двух ног 40 мин. (по 20 мин.каждая) (с кремом)	460	
11.21	11.10.1.03	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» лица с УЗТ 20 мин. (с кремом)	300	
11.22	11.10.1.04	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» воротниковой зоны 10 мин. (с кремом)	250	
11.23	11.10.2.01	Вакуумный массаж одной руки на аппарате «Матрикс-ВМ» двух рук 20 мин. (по 10 мин. каждая) (с кремом и обертыванием)	220	
11.24	11.10.2.02	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» двух ног 20 мин. (по 10 мин.каждая) (с кремом и обертыванием)	220	
11.25	11.10.2.03	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» области живота 10 мин. (с кремом и обертыванием)	220	
11.26	11.10.2.04	Вакуумный массаж на аппарате «Матрикс-ВМ» ягодичной области 10 мин. (с кремом и обертыванием)	220	

11.27	11.11.01.	Стоимость 1 УЕТ ИРТ	210	260
11.28	11.11.02.	Корпоральная рефлексотерапия 2 УЕТ	420	520
11.29	11.11.03.	Аурикулярная рефлексотерапия 2 УЕТ	420	520
11.30	11.11.04.	Краниорефлексотерапия 2 УЕТ	420	520
11.31	11.11.05.	Микроиглорефлексотерапия 1,5 УЕТ	320	390
11.32	11.11.06.	Аппликационная рефлексотерапия (цубо, магнитофоры,металлотерапия и др.) 1,5 УЕТ	320	390
11.33	11.11.07.	Поверхностная кожная рефлексотерапия 1,5 УЕТ	320	390
11.34	11.12.	Лимфодренаж на аппарате "Прессомед"	570	
11.35	11.12.01.	Акупунктурный массаж стоп на аппарате "Марутака"	130	
12. Лечение с помощью лучевого (звукового, светового, ультрафиолетового, лазерного) воздействия				
12.1	12.03.	Магнитолазеротерапия	240	310
12.2	12.02.	Лазеротерапия десен	40	
12.3	12.04.	Лазерная акупунктура органа зрения	120	
12.4	12.05.	Облучение инфракрасными лучами, лампа «Филипс»	50	
12.5	12.06.	УФ-облучение общее	100	130
12.6	12.07.	УФ-облучение местное, носоглотки	50	60
12.7	12.08.	УФ-облучение в фотарии 1 сеанс	100	
12.8	12.11.	Ультразвуковое лечение на десна	20	
12.9	12.12.	Ультратон на десна	40	
12.10	12.13.	Лечение хронического тонзиллита на аппарате "Тонзиллор"	210	
12.11	12.14.	Солюкс	70	
12.12	12.15.	Вакуумно-лазерная терапия на аппарате "Яровит"	230	
12.13	12.16.	Светотерапия на аппарате "Биоптрон"	90	
13. Отдельные методы диагностики и лечения, не обозначенные в других рубриках				
13.1	13.01.	Занятие по постановке дыхания	180	
13.2	13.02.	Велотренировка	190	
13.3	13.03.	Тест 6-ти минутной ходьбы	80	
13.4	13.04.	Комната трудовой терапии	90	
13.5	13.05.	Школа сахарного диабета	290	
13.6	13.06.	Взвешивание на электронных весах «Жиранализатор TANINA DC-418 MA»	100	
13.7	13.07.	Дезинтоксикационная терапия	3 120	
13.8	13.08.	Дезинтоксикационная терапия с доставкой и сопровождением	3 470	
14. Услуги специализированных кабинетов				
14.1	14.01.02.	Цитологические исследования тканей шейки матки	190	
14.2	14.01.03.	Введение внутриматочной спирали	390	
14.3	14.01.04.	Удаление внутриматочной спирали	290	
14.4	14.02.01.	Программа первичного осмотра врача - офтальмолога с использованием компьютерных приборов	870	
14.5	14.02.03.	Тонометрия контактная	140	
14.6	14.02.04.	Компьютерная периметрия	840	
14.7	14.02.05.	Гониоскопия	140	
14.8	14.02.06.	Тест Ширмера	140	
14.9	14.02.07.	Удаление инородных тел конъюнктивы	120	
14.10	14.02.09.	Зондирование слезных канальцев, промывание слезных путей	120	
14.11	14.02.10.	Удаление инородного тела роговицы	150	
14.12	14.02.11.	Обследование ресниц на наличие клеща Демодекс	130	
14.13	14.02.12.	Повторный осмотр	180	
14.14	14.02.13.	Определение электрической чувствительности и электролябильности зрительного нерва 1 процедура	160	
14.15	14.02.15.	Осмотр глазного дна с линзой Гольдмана 1 процедура	150	
14.16	14.02.16.	Тонометрия бесконтактная	360	
14.17	14.02.17.	Лазерстимуляция цилиарного тела 1 сеанс	190	
14.18	14.02.18.	Лазерстимуляция сетчатки 1 сеанс	190	
14.19	14.02.19.	Снятие швов с конъюнктивы, кожи век	150	
14.20	14.02.20.	Мазок с конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	100	
14.21	14.02.21.	Периметрия простая	100	
14.22	14.02.22.	Осмотр глазного дна	100	
14.23	14.02.23.	Аutoreфрактометрия	250	
14.24	14.02.24.	Диагностический снимок глазного дна при помощи фундус-камеры (снимок без распечатки)	1 680	
14.25	14.03.01.	Консультативный прием врача отоларинголога	410	
14.25.1	14.03.14.	Консультативный прием врача отоларинголога повторный	290	
14.26	14.03.02.	Удаление инородного тела из носа	450	

14.27	14.03.03.	Прижигание зоны Киссельбаха	480	
14.28	14.03.04.	Вскрытие фурункула носа	620	
14.29	14.03.05.	Обработка и ушивание раны носа	1 670	
14.30	14.03.06.	Пункция гайморовой пазухи	470	
14.31	14.03.07.	Репозиция костей носа	1 700	
14.32	14.03.08.	Вскрытие абсцесса носовой перегородки	1 060	
14.33	14.03.09.	Вскрытие абсцесса гематомы ушной раковины	710	
14.34	14.03.10.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	710	
14.35	14.03.11.	Лечение на аппарате Тонзилор	410	
14.36	14.03.12.	Промывание серных пробок	130	
14.37	14.03.13.	Промывание носа методом перемещения	170	
14.38	14.04.01.	Прием врача травматолога – ортопеда	410	510
14.38.1	14.04.04.	Прием врача травматолога – ортопеда повторный	290	350
14.39	14.04.02.	Внутрисуставное введение лекарственных средств (без учета лекарственных средств)	780	
14.40	14.04.03.	Обезболивающая лекарственная блокада одной болевой точки (включая стоимость лекарственного средства)	1 120	
14.41	14.05.01.	Прием врача психотерапевта	410	510
14.41.1	14.05.06.	Прием врача психотерапевта повторный	290	350
14.42	14.05.02.	Индивидуальная психотерапия	450	
14.42.1	14.05.09.	Песочная терапия	420	
14.43	14.05.03.	Групповой гетерротренинг из 5-ти человек -1 человек	110	140
14.43.1	14.05.07.	Куклотерапия (мастер-класс)	420	
14.43.2	14.05.08.	Песочная терапия (мастер-класс)	410	
14.44	14.05.04.	Сенсорная комната (вкл. НДС 18%)	720	
14.45	14.05.05.	Ароматерапия	70	
14.46	14.06.01.	Стоимость 1 стоматологической УЕТы	210	
14.47	14.10.	Лечение суставов на аппарате Artromot K4	600	
14.48	14.11.	Декомпрессионное вытяжение позвоночника на аппарате DRX 9000	2 760	
14.49	14.12.	Стабилометрия	890	
14.50	14.13.	Реабилитация верхних конечностей с использованием системы "Амадео"		1 730
14.51	14.09.	Диагностика и коррекция психофизического состояния с применением системы Реакор-БОС	710	
15. Медицинское обследование				
15.1	15.01.	Женское обследование	3 020	
15.2	15.01.01.	Общий анализ крови	370	
15.3	15.01.02.	Общий анализ мочи	220	
15.4	15.01.03.	Электрокардиограмма	390	
15.5	15.01.04.	Рентгенография	290	
15.6	15.01.05.	Приём врача (консультативный)	410	
15.6.1	15.01.10.	Приём врача (консультативный) повторный	290	
15.7	15.01.06.	Анализ крови на RW	180	
15.8	15.01.07.	Консультация гинеколога	490	
15.9	15.01.08.	Анализ мазка	220	
15.10	15.01.09.	Цитологические исследования тканей шейки матки	190	
15.11	15.02.	Мужское обследование	2 130	
15.12	15.02.01.	Общий анализ крови	370	
15.13	15.02.02.	Общий анализ мочи	220	
15.14	15.02.03.	Электрокардиограмма	390	
15.15	15.02.04.	Рентгенография	290	
15.16	15.02.05.	Приём врача (консультативный)	410	
15.16.2	15.02.07.	Приём врача (консультативный) повторный	290	
15.17	15.02.06.	Анализ крови на RW	180	
15.18	15.03.	Детское обследование	1 380	
15.19	15.03.01.	Общий анализ крови	370	
15.20	15.03.02.	Общий анализ мочи	220	
15.21	15.03.03.	Электрокардиограмма	390	
15.22	15.03.04.	Приём врача (консультативный)	410	