

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ (ПЕРИОДИЧЕСКИЙ) МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР:	
1.1	клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)	150
1.2	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)	100
1.3	биохимический скрининг (глюкоза, холестерин)	160
1.4	определение уровня СА-125 в крови (для женщин старше 40 лет)	200
1.5	исследование простатспецифического антигена ПСА в крови (для мужчин старше 40 лет)	200
1.6	ИФА: сифилис суммарный	80
1.7	исследование крови методом ИФА на гепатит В	160
1.8	исследование крови методом ИФА на гепатит С	160
1.9	совместное выявление антигена и антител к ВИЧ 1+2	200
1.10	биохимический анализ крови расширенный (глюкоза, холестерин, билирубин, общий белок, амилаза, креатинин, мочевиная кислота, холерин низкой плотности, триглицериды)	830
1.11	электрокардиография	200
1.12	флюорография в 2-х проекциях (прямая и боковая)	200
1.13	осмотр терапевта	170
1.14	осмотр отоларинголога	170
1.15	осмотр отоларинголога + аудиометрия + исследование вестибулярного анализатора	300
1.16	осмотр офтальмолога	200
1.17	осмотр офтальмолога (с измерением внутриглазного давления (лицам старше 40 лет))	250
1.18	осмотр дерматолога	170
1.19	осмотр уролога	170
1.20	осмотр эндокринолога	170
1.21	осмотр стоматолога	170
1.22	осмотр невролога	170
1.23	осмотр хирурга	170
1.24	осмотр профпатолога	250
1.25	осмотр акушера-гинеколога	170
1.26	осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию и бак. исследование)	400
1.27	осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию)	300
1.28	маммография	250
1.29	антропометрия	50
1.30	Выдача заключения специалиста (оториноларинголога, офтальмолога, невролога, хирурга, дерматолога, уролога, стоматолога, аллерголога, эндокринолога) на основании результатов предоставленной медицинской документации (не позднее 1 года), предварительного, периодического, диспансеризации и иных медицинских осмотров	80
1.31	Медицинское освидетельствование врачом - психиатром	550
1.32	Осмотр врачебной комиссией по обязательному психиатрическому освидетельствованию работников без проведения ЭЭГ	1000

1.33	Выдача справок по личному обращению без медицинского освидетельствования (о нахождении/не нахождении под наблюдением у врача психиатра)	200
1.34	Прием (осмотр, консультация) психиатра-нарколога	550
1.35	Предварительное химико-токсикологическое исследование с применением анализаторов, обеспечивающих регистрацию и количественную оценку результатов	1400
1.36	Выдача информационной справки о состоянии/не состоянии на наркологическом учете	100
1.37	Медицинское освидетельствование для выдачи наркологического заключения после предварительного химико-токсикологического исследования	200
1.38	Осмотр (обследование) врачом-психиатром-наркологом (с выдачей медицинского заключения) (водителя транспортного средства)	1250
1.39	Взятие крови из периферической вены	120
1.40	Измерение внутриглазного давления, начиная с 40 лет	120
1.41	Ультразвуковое исследование органов малого таза	200
1.42	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	200
1.43	Ультразвуковое исследование брюшной полости	350
1.44	Рентгенография длинных трубчатых костей	250
1.45	Пульсоксиметрия	50
1.46	Исследование ретикулоцитов крови	70
1.47	Непрямая ларингоскопия	80
1.48	Эзофагогастродуоденоскопия	500
1.49	Спирография	250
1.50	Определение основных групп крови (А, В,О), определение резус-принадлежности	100
1.51	Исследование крови : (АСТ, АЛТ, билирубин, креатинин, мочевина, холестерин, уровень щелочной фосфатазы)	350
1.52	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	250
1.53	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs).	100
1.54	Исследование мазков из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	120
1.55	Взятие мазка на гонорею (для мужчин)	80
1.56	Метгемоглобин в крови	80
1.57	Карбоксигемоглобин в крови	80
1.58	Забор мазка из зева и носа	80
1.59	ПЦР мазка на гонорею	120
1.60	Бактериологическое исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций	120

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Выписка из амбулаторной карты	300
2	Справка, рецепты	180
3	Выдача заключения по медицинским осмотрам по приказам Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2011 № 989н, Минздравсоцразвития РФ от 14.12.2009 № 984н, Минздрава РФ от 28.01.2021 № 29н	250
4	Оформление медицинской документации (Санаторно-курортная карта, направление)	300
	Информация:	
	1. Для оформления санаторно-курортной карты и направления на санаторно-курортное лечение необходимо:	

	<ul style="list-style-type: none"> • Консультация специалиста по нозологии; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, кровь на RW (анализы действительны 5 дней); 	
	<ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ (исследование действительно 5 дней); 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Флюорография (исследование действительно 1 год); 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Для женщин – заключение гинеколога (действительно не позднее 6 месяцев). 	
	2. При первичном обращении в ДНЦ ФПД иметь выписку из амбулаторной карты с места жительства или заключение терапевта по месту жительства.	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Электрокардиография (ЭКГ)	400
2	ЭКГ с применением медикаментозных проб	500
3	ЭКГ с физическими упражнениями	700
4	ЭКГ с применением нагрузки на велоэргометре для выявления скрытой коронарной недостаточности + физнагрузка	2500
5	Суточное мониторирование ЭКГ+реопульмонография (определение апноэ сна)	1200
6	Суточное мониторирование ЭКГ+АД+реопульмонография	1500
7	Суточное мониторирование АД	1200
8	Пульсоксиметрия	50
9	Пульсоксиметрия с диагностикой апноэ сна	900
10	Полисомнография (мобильная)	4900
11	Подбор режимов CPAP-терапии (для коррекции ночного апноэ и храпа)	1800
12	Спирометрия с определением кривой поток-объем	600
13	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с симпатомиметиком (беротек, сальбутамол)	800
14	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с холинолитиком (атровент)	800
15	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с применением комбинированного бронхолитика (беродуал)	850
16	Исследование реактивности дыхательных путей: проба изокапнической гипервентиляцией холодным воздухом для диагностики холодовой гиперреактивности дыхательных путей	1700
17	Исследование реактивности дыхательных путей: ингаляционная провокационная проба с дистиллированной водой	1700
18	Исследование реактивности дыхательных путей: провокационная проба с дозированной физической нагрузкой для оценки постнагрузочного бронхоспазма для взрослых	1700
19	Бодиплетизмография	1500
20	Определение бронхиального сопротивления методом перекрытия + спирометрия	500
21	Определение диффузионной способности лёгких	1500
22	Суточный мониторинг бронхиальной проходимости методом пикфлоуметрии	300
23	Риноманометрия	700
24	Выписка дубликатов инсператорного	100
25	Измерение максимального инсператорного давления в дыхательных путях	700
26	Компьютерная пульсоксиметрия	575

27	Кардиореспираторный мониторинг	1820
28	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	700
29	Реоэнцефалография (РЭГ)	500
30	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи и головного мозга (УЗДГ)	700

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Ультразвуковое исследование печени	500
2	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование поджелудочной железы	400
3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное трансабдоминальное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	900
4	Ультразвуковое исследование почек	650
5	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (скрининг: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки)	1300
6	Ультразвуковое исследование селезенки	500
7	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	400
8	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500
9	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	500
10	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
11	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с объемом остаточной мочи)	700
12	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	800
13	Ультразвуковое исследование трансректальное прямой кишки (ТРУЗИ)	1000
14	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	750
15	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (комплексное) с ЦДК	800
16	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600
17	Ультразвуковое исследование мягких тканей	700
18	Ультразвуковое исследование органов мошонки	800
19	Ультразвуковое исследование костно-суставной системы (2 сустава)	1000
20	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 гр.)	500
21	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (доплата за каждую группу)	250
22	Ультразвуковое исследование молочных желез	750
23	Ультразвуковое исследование молочных желез (комплексное) с ЦДК	650
24	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	650
25	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	550
26	Ультразвуковое исследование диафрагмы	450
27	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1000
28	Эхокардиография с доплеровским исследованием в динамике (через месяц)	750
29	Эхокардиография с оценкой деформации миокарда	1500
30	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1500
31	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1500
32	УЗИ доплерография артерий повздошно-бедренного сегмента	700
33	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1500
34	Дуплексное сканирование МАГ с ЦДК (брахиоцефальные артерии)	1500
35	Дуплексное сканирование МАГ брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока с пробами	1700

36	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2000
37	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2000
38	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга с пробами	2500
39	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	700
40	Ультразвуковое исследование почек с ЦДК	650
41	Доплер почек (УЗИ почек + почечный кровоток)	1500
42	УЗИ надпочечников	500
43	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	1000
44	Денситометрия	550
45	Эхокардиография, консультация к.м.н.	2000
46	Эхокардиография + проба с физической нагрузкой, консультация к.м.н.	2000
47	Эхокардиография + проба с диссинхронией, консультация к.м.н.	2000
48	Эхокардиография в динамике (в течение месяца), консультация к.м.н.	750
49	Чреспищевое ЭХО КГ	3000
50	Цервикометрия	200
51	УЗИ грудных желез	600
52	УЗИ органов зрения (глаз)	600
53	УЗИ органов зрения (РБК)	400
54	УЗИ легких	1000
55	УЗИ легких + плевральная полость	1300
56	УЗИ органов малого таза + молочные железы	1000
57	УЗИ легких (дети)	500
58	УЗИ сердца (дети)	800
59	УЗИ ЖКТ (дети)	700
60	УЗИ щитовидной железы (дети)	600
61	УЗИ почек (дети)	500
62	УЗИ мочевого пузыря (дети)	450
63	УЗИ молочных желез (дети)	500
64	УЗИ грудных желез (дети)	500
65	УЗИ мошонки (дети)	500
66	МАГ (дети)	1000
67	МАГ с пробами (дети)	1300

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Компьютерная томография головного мозга, костей черепа	3000
2	Компьютерная томография орбит	3000
3	Компьютерная томография придаточных пазух носа	2800
4	Компьютерная томография придаточных пазух носа по направлению специалиста ДНЦ ФПД (снимок формата 20x25 см)	2600
5	Компьютерная томография верхней и нижней челюсти (запись результатов на диск)	2000
6	Компьютерная томография мягких тканей одной анатомической области	3000
7	Компьютерная томография гортани	3000
8	Компьютерная томография грудной полости	3000
9	Компьютерная томография грудной полости по направлению специалиста ДНЦ ФПД	2800
10	Скрининговая низкодозная компьютерная томография легких (с выдачей протокола исследования, без снимка), КТ 160-срезов	2500

11	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	3200
12	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	3500
13	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием (экскреторная КТ-урография) (с учетом расходных материалов)	6000
14	Компьютерная томография органов малого таза (костей таза)	3000
15	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (один отдел)	3000
16	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (два отдела)	5700
17	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (три отдела)	8200
18	Компьютерная томография сустава	3000
19	Компьютерная томография височной кости	3000
20	Компьютерная томография височной кости и околоносовых пазух	4200
21	КТ-онкоскрининг (голова, шея, малодозное КТ органов грудной клетки, брюшная полость), КТ 160 срезов	9500
22	Компьютерная томография одной анатомической области с внутривенным болюсным контрастным усилением	10000
23	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	10000
24	Катетеризация кубитальной и других периферических вен (установка внутривенного катетера и выполнение ангиографии)	330
25	Шприц-колба для ангиографии	1700
26	Контрастное вещество, 50 мл	1700
27	Запись результатов исследования на диск	250
28	Описание и интерпретация предоставленных компьютерных томограмм (DICOM-данные)	1500
29	Отправка архива исследования на электронную почту (срок хранения на сервере - 1 месяц)	600
30	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3300
2	Магнитно-резонансная томография глазниц	4400
3	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3800
4	Магнитно-резонансная томография гипофиза	4500
5	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга бесконтрастная (МР-ангиография)	4400
6	Магнитно-резонансная томография вен головного мозга (МР-флебография)	4400
7	Магнитно-резонансная томография артерий и вен головного мозга	7000
8	Магнитно-резонансная томография головного мозга+МР-ангиография	5500
9	Магнитно-резонансная томография артерий шеи	4400
10	Магнитно-резонансная томография шеи + артерии шеи	5500
11	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	3300
12	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	3800
13	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений	6000

14	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной анатомической области	4000
15	Парамагнитный контрастный препарат для МР-исследований	3500
16	Магнитно-резонансная томография органов женского малого таза	4500
17	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный)	4500
18	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)	5500
19	Магнитно-резонансная томография кисти (одна)	5000
20	Магнитно-резонансная томография стопы (одна)	5000
21	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (DICOM-данные)	1500
22	Запись результатов исследования на диск	250
23	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Рентгенография придаточных пазух носа	600
2	Рентгенография костей черепа в двух проекциях	650
3	Рентгенография турецкого седла (прицельный)	600
4	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	750
5	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	700
6	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	750
7	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	750
8	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами, в положении максимального сгибания и разгибания, один отдел)	800
9	Рентгенография одного отдела позвоночника в 2-х проекциях + функциональные пробы (в положении сгибания и разгибания)	1500
10	Рентгенография позвоночника на сколиоз (в положении стоя и лежа), один отдел	850
11	Рентгенография тазобедренного сустава (один сустав)	650
12	Рентгенография сустава в 2-х проекциях (один сустав)	650
13	Рентгенография кисти (одна сторона, 2 проекции)	600
14	Рентгенография стопы (одна сторона, 2 проекции)	600
15	Рентгенография костей таза обзорная	650
16	Рентгенография длинных трубчатых костей (прямая проекция, 2 области)	700
17	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	650
18	Рентгенография органов грудной клетки (в 2-х проекциях)	700
19	Рентгенография органов грудной клетки (в 3-х проекциях)	800
20	Прием рентгенолога (осмотр, консультация, описание Р-снимков по предоставленным рентгенограммам)	400
21	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная	350
22	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная, с печатью снимка на пленке	650
23	Цифровая флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях на базе передвижного цифрового флюорографического аппарата ПроМатрикс-4000 (в пределах г. Благовещенска)	250
24	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300
25	Запись результатов исследования на диск	250
26	Маммография (односторонняя)	700
27	Маммография (двухсторонняя)	900

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Аутофлуоресцентная ларингоскопия	2500
2	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	1500
3	Фиброларингоскопия	1200
4	Фибробронхоскопия	2200
5	Бронхоскопия аутофлуоресцентная	3000
6	Бронхоскопия видеоэндоскопическая	2500
7	Эзофагогастродуоденоскопия	1500
8	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (забор материала)	500
9	Бронхоскопический лаваж (забор материала)	400
10	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	300
11	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (забор материала)	500
12	Биопсия слизистой оболочки гортани (забор материала)	500
13	Удаление инородного тела при бронхоскопии	5000

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
процедурный кабинет консультативно-диагностического отделения**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Подкожное введение лекарственных препаратов	150
2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
3	Взятие крови из периферической вены	150
4	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
5	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов, с учетом стоимости внутривенной системы	250
6	Внутривенное капельное вливание (один препарат) и внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), с учетом стоимости внутривенной системы и шприца	350
7	Внутривенное капельное вливание (двух и более препаратов) и внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), с учетом стоимости внутривенной системы и шприца	400
8	Получение материала из верхних дыхательных путей, слухового прохода, с конъюнктивы	100
9	Небулайзерная терапия	200
10	Взятие соскобов для микроскопии ногтей, волос, соскобов кожи на грибы и Demodex	100

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
	I. КЛИНИКА	

1	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрону) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрону	350
2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (реакция иммунохроматографии)	300
3	Исследование ретикулоцитов крови	180
4	Исследование времени кровотечения	150
5	Длительность кровотечения	160
6	Гемоглобин	150
7	Подсчет тромбоцитов по Фонио	200
8	Исследование мокроты (исследование физических свойств мокроты, микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты)	300
9	Цитограмма: нос	300
10	Цитограмма: зев	300
11	Цитограмма: глаз	300
12	Исследование мочи: визуальное исследование мочи; определение белка в моче; определение концентрации водородных ионов (pH); определение удельного веса (относительной плотности); тест на кровь в моче; обнаружение кетоновых тел в моче; исследование уровня глюкозы в моче; микроскопическое исследование осадка мочи	270
13	Моча по Зимницкому	180
14	Анализ мочи по Нечипоренко	200
15	Кал на скрытую кровь	180
16	Исследование лаважной жидкости: - микроскопическое исследование - цитологическое исследование	220
17	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	250
18	Копрологическое исследование: - исследование физических свойств каловых масс - исследование кала на скрытую кровь - микроскопическое исследование кала	300
19	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
20	Соскоб на энтеробиоз	250
21	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору	300
22	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	200
23	Цитологическое исследование препарата с шейки матки на атипию	350
24	Исследование популяций лимфоцитов (Le-клетки)	300
25	Микроальбинурия	270
26	Определение белка в моче	200
	II. БИОХИМИЯ	
1	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	150
2	Белковые фракции (альбумины, альфа1, альфа2, бетта, гаммаглобулины)	480
3	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	150
4	Исследование уровня С-реактивного белка в крови (автоматический анализатор)	250
5	Исследование ревматоидных факторов крови	250
6	Определение стрептолизина – О в сыворотке крови	250

7	Исследование билирубина в сыворотке крови: Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор)	200
8	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	180
9	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	180
10	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	170
11	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	160
12	Исследование уровня общей амилазы в крови (автоматический анализатор)	160
13	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды)	650
14	Исследование уровня холестерина в крови (автоматический анализатор)	170
15	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности ЛПНП (автоматический анализатор)	180
16	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	180
17	Исследование уровня триглицеридов в крови (автоматический анализатор)	170
18	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	160
19	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	160
20	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)	160
21	Исследование уровня хлоридов в крови	160
22	Исследование уровня натрия в крови	160
23	Исследование уровня калия в крови	160
24	Исследование уровня магния в крови	160
25	Исследование уровня кальция в крови	160
26	Исследование уровня кальция ионизированного	300
27	Исследование уровня цинка в крови	250
28	Исследование уровня гамма-глутаминтранспептидазы (ГГТП)	180
29	Исследование уровня железа сыворотки крови	160
30	Коагулограмма развернутая: (определение АЧТВ,ПТИ (%);МНО;фибриногена; РФМК)	600
31	Определение концентрации фибриногена	200
32	Определение протромбинового индекса (%)	180
33	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	530
34	Определение основных групп крови (А, В,О), определение резус-принадлежности	430
35	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	230
36	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	480
37	Д-димер	700
38	Определение волчаночного антикоагулянта	530
39	Фактор Виллебранда	500
40	Определение фактора XIII	200
41	Исследование газов и электролитов крови	500
42	Определение МНО (Международное нормализованное отношение)	100
43	Определение тромбинового время	200
44	Определение антитромбина	250

45	Определение АЧТВ	200
46	Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	160
47	Клиренс креатинина	180
III. ИММУНОЛОГИЯ		
Определение антител к возбудителям инфекционных заболеваний		
1	Антитела к герпесу IgM	280
2	Антитела к герпесу IgG	280
3	Антитела к цитомегаловирусу IgM	280
4	Антитела к цитомегаловирусу IgG	280
5	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	500
6	Антитела к токсоплазмозу Ig M	280
7	Антитела к токсоплазмозу IgG	280
8	Авидность антител IgG к токсоплазме	500
9	Антитела к Chlamidia trachomatis IgM	280
10	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G	280
11	Антитела к краснухе Ig M	280
12	Антитела к краснухе Ig G	280
13	Антитела к вирусу Е-Барр IgM	400
14	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (EA)	400
15	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (NA)	400
16	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	280
17	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	280
18	Антитела к Mycoplasma hominis Ig M	280
19	Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	280
20	Антитела к Triponema palidum сумм. IgG+IgM	330
21	Гепатит В (HBsAg) с подтверждением	400
22	Гепатит В(HBsAg) экспресс	350
23	Антитела к вирусу гепатита с подтверждением наличия антител к вирусу гепатита С	400
24	Антитела к вирусу гепатита С экспресс	350
25	Антитела к ВИЧ 1,2	400
26	Антитела к антигенам гельминтов (токсокар, эхинококк, трихенелл, описторх) Ig G	1000
27	Антитела к антигенам токсокара Ig G	330
28	Антитела к антигенам эхинококка Ig G	330
29	Антитела к антигенам трихенелла Ig G	330
30	Антитела к антигенам описторха Ig G	330
31	Выявление антител к клонорхису Ig G	330
32	Антитела к аскаридам Ig G	330
33	Антитела к лямблиям IgM	330
34	Суммарные антитела к лямблиям (IgA, IgM, IgG)	330
35	Выявление антител к Helicobacter pylori (суммарные)	330
36	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	330
37	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	330
38	Антитела к Chlamydia pneumonia IgA	330
39	Антитела к Chlamydia pneumonia IgG	330
40	Определение антигена к грибам рода Aspergillus	330
41	Антитела к Candida Ig A	280
42	Антитела к Candida Ig G	280
43	Иммунохроматографический анализ. Экспресс-тест SARS-Cov-2	1100
Определение уровня гормонов		
1	ТТГ (тиреотропный гормон)	350
2	Т-4 свободный	350
3	Общий Т-3	350
4	Аутоантитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	370

5	Аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	370
6	Кортизол	330
7	Прогестерон	370
8	17-ОН прогестерон	370
9	Тестостерон	350
10	Пролактин	350
11	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	350
12	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	350
13	ДГЭА-С	350
14	Эстрадиол	350
15	Инсулин (ИФА)	400
16	ПСА (простатический антиген)	450
17	ПСА свободный	450
18	СА - 15-3	600
19	СА - 125	400
20	СА – 19-9	400
21	СА – 242	800
22	РЭА - раковый эмбриональный антиген	400
23	АМГ (антимюллеров гормон)	1200
24	Гомоцистеин	1300
25	Кальцитонин	800
26	Определение уровня прокальцитонина	1200
27	СА 72,4	450

Определение уровня витаминов и гормонов, онкомаркеров на хемилюминесцентном анализаторе "ACCESS II"

1	Исследование уровня витамина В 12 крови	800
2	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови	800
3	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови и эритроцитах	1600
4	Исследование уровня инсулина плазмы крови	650
5	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	500
6	Исследование уровня тиреотропного гормона ТТГ плазмы крови	500
7	Исследование уровня соматотропного гормона в крови.	500
8	Исследование уровня ферритина в крови	600
9	Исследование уровня общего тестостерона в крови	500
10	Исследование уровня пролактина в крови	500
11	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500
12	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	500
13	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
14	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	500
15	Исследование уровня прогестерона в крови	660
16	Исследование уровня вета-ХГЧ в крови	600
17	Исследование уровня РЭА	500
18	Исследование уровня эстрадиола	600
19	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (ТПО) плазмы крови	600
20	Исследование уровня ПСА в крови.	600
21	Исследование уровня витамина D в крови	1200
22	Общий Т-3	500
23	Альфа-фетопротеин (АФП)	600
Диагностика аутоиммунных заболеваний		
1	Антитела к денатурированной ДНК	400
2	Антитела к ядерным антигенам	500

3	Антитела к цитрулинсодержащему пептиду	1400
4	Антитела к В-2 гликопротеину	700
5	Антитела к кардиолипину IgG (АКЛ)	400
6	Антитела к кардиолипину IgM (АКЛ)	400
7	Антитела MCV (к модифицированному цитрулированному виментину)	800
8	Анти-фосфолипидные антитела IgM	400
9	Анти-фосфолипидные антитела IgG	400
10	АНФ	500
11	ANCA (антицитоплазматические антитела)	500
12	АМА (антимитохондриальные антитела)	500
13	Антитела к нативной ДНК	400
14	Антитела к коронавирусной инфекции класса М	700
15	Антитела к коронавирусной инфекции класса G	700
16	Определение антител к тканевой трансглутаминазе IgA	600
17	Определение антител к тканевой трансглутаминазе IgG	600
18	Определение антител к эндомизию IgA	500
19	Определение антител к эндомизию IgG	500
Исследование иммунного статуса		
1	Иммунограмма (<i>Клеточное звено (CD3+,4+,8+,19+,16+56+, ИРИ; IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, Фагоцитоз, НСТ-тест, криоглобулины</i>)	5300
2	Клеточный иммунитет (субпопуляции лимфоцитов CD3+,4+,8+,19+, 16+56+, ИРИ)	4000
3	Исследование дифференцированных антигенов бластных клеток методом проточной цитометрии для диагностики острых лейкозов	10000
4	CD45+CD3+CD19-(Т-лимфоциты)*	800
5	CD45+CD19+CD3-(В-лимфоциты)*	800
6	CD45+CD3+CD4+(Т-хелперы)*	800
7	CD45+CD3+CD8+(Т-супрессоры)*	800
8	Иммуноглобулин А	300
9	Иммуноглобулин М	300
10	Иммуноглобулин G	300
11	Определение компонента комплимента С3	400
12	Определение компонента комплимента С4	400
13	Определение С1 ингибитор эстеразы	400
14	Циркулирующие иммунные комплексы (высоко, средне- и низкомолекулярные)	300
15	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов и расчет показателя завершенности фагоцитоза	300
16	Определение ферментотивной активности нейтрофилов по НСТ- тест (базальный и стимулированный)	300
17	Криоглобулины	180
18	Исследование уровня сывороточного общего иммуноглобулина Е(IgE) в крови	370
Иммунологические аллергологические исследования(исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (аллергодиагностика in vitro) (список аллергенов см. в приложении)		
1	РТМЛ - 1 лекарственное средство	400
2	Реакция специфического лейколизиса	400
3	Проба на один контраст (без стоимости контраста)	300
4	Тест дегрануляции базофилов (спонтан.)	700
5	Тест дегрануляции базофилов с аллергеном	1000
6	Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е (sIgE) в крови (единичное исследование)	500

7	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E(sIgE) в крови (микст аллергенов)	600
8	Аллергопанель №1 смешанная (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	6300
9	Аллергопанель №2 респираторная (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, гималайская свинья, хомяк, кролик, плесневелые грибы (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>))	6300
10	Аллергопанель №3 пищевая (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко пастеризованное, яичный белок, яичный желток, картофель, сельдерей, морковь, помидор, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, семя, соя)	6300
11	Аллергопанель №4 педиатрическая (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, а-лактабумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	6300
Микроскопические исследования		
1	Микроскопия ногтей, волос, соскобов кожи на грибы	230
2	Микроскопия ногтей, волос, соскобов кожи на грибы (cito)	280
3	Микроскопия на demodex	250
IV. ПЦР ДИАГНОСТИКА		
1	<i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис)	370
2	<i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма генитальная)	370
3	<i>Ureaplasma parvum</i> (уреаплазма парвум)	370
4	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум)	370
5	<i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис)	370
6	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейсирия гонорея)	370
7	<i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис)	370
8	Herpes simplex virus 1,2 (герпес вирус 1, 2)	370
9	Cytomegalovirus (цитомегаловирус)	370
10	<i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии)	370
11	<i>Candida albicans</i> (кандида альбиканс)	370
12	Human papillomavirus types 16 (вирус папилломы 16 серотин)	230
13	Human papillomavirus types 18 (вирус папилломы 18 серотин)	230
14	Human papillomavirus types 16,18 (папилломовирус)	400
15	Вирус Эпштейна-Барр	370
16	Вирус гепатита В	420
17	Количественное определение вируса гепатита В человека	820
18	Вирус гепатита С	420
19	Генотипирование вируса гепатита С человека	820
20	Количественное определение вируса гепатита С человека	820
21	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония)	370
22	<i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмония)	370
23	<i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада вагиналис)	370
24	Кардио Генетика Тромбофилия, 8 мутаций: F2:20210G>A, F5:1691G>A, F7:10976G>A, F13:G>A, FGB: -455 G>A, ITGA2:807C>T, ITGB3:1565T>C, SERPINE1(PAI-1): -675 5G>4G	2000
25	Генетика Метаболизма Фолатов, 4 мутации: MTHFR:677 C>T; MTHFR:1298 A>C; MTR:2756 A>G; MTRR:66 A>G.	1000
26	Выявление генетических полиморфизмов с синдромом Жильбера (инсерция ТА-повторов в гене UGT1A1).	2000
27	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин «Фемофлор скрин»	1800
28	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин «Андрофлор скрин»	1800

29	ОРЗ Вирус Комплекс методом ПЦР	1500
30	Анализ крови на определение генетических полиморфизмов ассоциированных с нарушением обмена лактозы	430
31	Выявление аллеля 27 локуса В (HLA B27)	800
32	Проведение иммуноферментных исследований с реагентами заказчика	150
33	Проведение исследований ПЦР с реагентами заказчика	150
34	ВПЧ квант-15 (количественное определение) вирус папилломы человека	1200
35	ВПЧ квант-21 (количественное определение) вирус папилломы человека	2000
36	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	2500
37	COVID-19 методом ПЦР	1500
V. БАКТЕРИОЛОГИЯ		
<i>Исследование биоматериала на микрофлору и антибиотикограмму</i>		
1	Бактериологическое исследование мазков из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	400
2	Бактериологическое исследование мазков из зева на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	350
3	Бактериологическое исследование мазков из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	400
4	Бактериологическое исследование мазков из носа на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	350
5	Бактериологическое исследование мазков из носа и зева на дифтерию (C.diphtheriae)	300
6	Бактериологическое исследование мазков из носа на патогенный стафилококк (S.aureus)	200
7	Бактериологическое исследование мазков из носоглотки на менингококк (N.meningitidis)	400
8	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
9	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	300
10	Бактериологическое исследование из ушей на грибы р. Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	350
11	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на микрофлору и чувствительность антибиотикам.	400
12	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на грибы р.Candida с определением чувствительности антибиотикам.	350
13	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	300
14	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
15	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450
16	Бактериологическое исследование мокроты на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	350
17	Бактериологическое исследование мокроты на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	300
18	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
19	Бактериологическое исследование промывных вод из бронхов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
20	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
21	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
22	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на грибы р. Candida с определением их чувствительности антибиотикам.	350

23	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителя газовой гангрены (<i>Clostridium</i>)	350
24	Бактериологическое исследование синовиальной (суставной) жидкости с определением чувствительности антибиотикам	400
25	Бактериологическое исследование мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	400
26	Бактериологическое исследование мочи на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности к антибиотикам	350
27	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) и сальмонеллеза	330
28	Бактериологическое исследование кала на грибы р. <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотикам	350
29	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам и антибиотикам	600
30	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	350
31	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности	450
32	Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio spp.</i>)	360
33	Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	600
34	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	330
35	Серологическое исследование крови на брюшной тиф	700
36	Бактериологическое исследование половых органов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	430
37	Бактериологическое исследование половых органов на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности	350
38	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma</i>)	400
39	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	400
40	Бактериологическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы и чувствительность к антибиотикам	350
41	Бактериологическое исследование половых органов на уреоплазму (<i>ureaplasma urealitikum</i>) + чувствительность к антибиотикам	400
42	Бактериологическое исследование половых органов на микоплазму (<i>mikoplazma genitalium</i>) + чувствительность к антибиотикам	400
43	Бактериологическое исследование на синегнойную палочку (<i>pseudomonas auruginosa</i>)	350
44	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	450
45	Гистологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	900
46	Цитоморфологическое исследование браш-биопсии	480
47	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	830
48	Микробиологическое исследование воздуха	350
49	Микробиологическое исследование смывного материала на УПМ	300

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
-----------------	--------------	--------------------

Комплекс исследований для выявления аллергена		
1	Аллергопробы скарификационные и прик-тесты бытовые (кроме аллергена домашней пыли и клеща домашней пыли) и пыльцевые	150
2	Аллергопробы скарификационные и прик-тесты (аллерген домашней пыли и аллерген клеща домашней пыли)	200
3	Аллергопробы скарификационные и прик-тесты пищевые	150
4	Пробы с медикаментами (без учета стоимости лекарства)	250
5	Аппликационные пробы	150
6	Пробы со льдом	100
7	Тест с аутоывороткой для диагностики хронической крапивницы (включен забор крови и проведение теста)	850
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы		
8	Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (кроме аллергена домашней пыли и клеща домашней пыли)	3500
9	Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (аллерген домашней пыли)	4000
10	Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (аллерген клеща домашней пыли)	4500
11	Разведение аллергенов из препаратов, приобретенных пациентом в аптеке	600
12	Подкожное введение лечебных аллергенов (включена стоимость шприца)	250
13	Подъязычное введение аллергенов для АСИТ	500

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОФТАЛЬМОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Подбор очковой коррекции зрения	300
2	Удаление инородного тела конъюнктивы	250
3	Удаление инородного тела роговицы	500
4	Пара- и ретробульбарные инъекции	250
5	Субконъюнктивальная инъекция	200
6	Инъекция под кожу виска	200
7	Эпиляция ресниц	350
8	Промывание слезоотводящих путей (одного)	500
9	Взятие мазка на микроскопию содержимого конъюнктивной полости	100
10	Бесконтактная тонометрия (пневмотонометрия)	500
11	Гониоскопия	300
12	Осмотр глазного дна контактной линзой	300
13	Тест (проба) Ширмера (1 глаз)	250

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Забор урогенитального мазка (ПЦР, флора, атипия, бак.посев)	100
2	Введение внутриматочного контрацептива	500

3	Извлечение внутриматочного контрацептива	500
4	Ванночка (ванночка с тампоном)	150
5	Ванночка (ванночка с тампоном)с лекарством)	170

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Введение лекарственных веществ в слизистую носа, глотки (глоточные, парамеатальные блокады)	600
2	Промывание лакун миндалин лекарственными средствами	400
3	Аппликация лекарственных средств на слизистую носа, глотки, миндалин	100
4	Внутригортанные вливания	350
5	Орошение носоглотки	50
6	Пункция гайморовой пазухи (с одной стороны)	500
7	Анемизация слизистой носа и слуховых труб	50
8	Дренаж околоносовых пазух синус –катетером Ямик (без стоимости катетера)	2000
9	Передняя тампонада носа	800
10	Исследование вестибулярного аппарата в кресле Барани	200
11	Тональная аудиометрия	400
12	Введение турунд с лекарственными веществами в носовые ходы, наружный слуховой проход	150
13	Продувание слуховых труб по Полицеру	200
14	Катетеризация слуховых труб с введением препаратов и продувание (одностороннее)	600
15	Удаление серных пробок (1 ухо)	400
16	Удаление инородного тела из уха, носа, глотки	500
17	Пневмомассаж барабанных перепонок	200
18	Перемещение по Протцу (кукушка)	500
19	Повторная тампонада (Извлечение турунды из носовых ходов)	400
20	Туширование сосудов полости носа и глотки.	200

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КАБИНЕТ ФИЗИОТЕРАПИИ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Гальванизация	150
2	Лекарственный электрофорез	210
3	Диадинамические токи (ДДТ-терапия)	200
4	Диадинамофорез лекарственных препаратов (ДДТ-форез)	220
5	Амплипульстерапия (синусоидальные модулированные токи - СМТ)	210
6	СМТ - электрофорез лекарственных препаратов (СМТ-форез)	220
7	Интерференцтерапия	200
8	Электростимуляция	200
9	Электромиостимуляция	200
10	Местная дарсонвализация	200
11	Ультратонотерапия	200
12	УВЧ - терапия (электрическое поле ультравысокой частоты)	200

13	Магнитотерапия низкочастотная постоянная локального воздействия	200
14	Магнитотерапия низкочастотная импульсная локального воздействия	200
15	Магнитотерапия общего воздействия (аппарат "Мультимаг")	300
16	Микроволны дециметрового диапазона (ДМВ)	200
17	Микроволны сантиметрового диапазона (СМВ)	200
18	Крайневысокочастотная (КВЧ-терапия)	200
19	Вакуумная электротерапия	200
20	Ультрафиолетовые лучи коротковолновые - (КУФ) для облучения носоглотки	100
21	Магнитолазер инфракрасного диапазона (накожное воздействие)	200
22	Лазеротерапия одноволновая и многоволновая (MLS-терапия М6 локального воздействия)	250
23	Фотодинамическая терапия	200
24	Массаж электростатический (аппарат "Элгос") воздействие на одну зону - 10 минут	180
25	Ультразвуковая терапия	200
26	Ультрафонофорез лекарственных препаратов (лекарственный препарат купленный пациентом)	200
27	Иглорефлексотерапия	1000
28	Терапевтическое тейпирование	1000
29	Кислородная камера (гипербаротерапия) 30 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1000
30	Кислородная камера (гипербаротерапия) 45 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1300
31	Кислородная камера (гипербаротерапия) 60 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1500
32	Воздействие компрессионно - вибрационное на грудную клетку (аппарат "ВКВ-01" пульмонологический)	250
33	Аэрозольтерапия	150
34	Галотерапия (сухой аэрозоль хлорида натрия) - 30 минут	200
35	Галотерапия (сухой аэрозоль хлорида натрия) - 45 минут	250
36	Галотерапия: 1 ребенок (с 7 до 14 лет) - 30 минут	200
37	Галотерапия: 1 взрослый с ребенком (от 0 до 14 лет)	300
38	Галотерапия: 1 взрослый с 2-мя детьми (от 0 до 14 лет)	350
39	Термотерапия пакетная (грязелечение) на одно поле - 30 минут	250
40	Подводный душ-массаж	350
41	Подводное вытяжение шейного отдела позвоночника	600
42	Подводное вытяжение пояснично-крестцового отдела позвоночника	600
43	Подводное вытяжение всех отделов позвоночника	900
44	Многофункциональная массажная кровать	200
45	Криотерапия общая (криосауна)	1500
46	Гипокситерапия (интервальная гипоксическая тренировка на установке "ГИПО-ОКСИ-1")	300
47	Инфракрасная сауна (ИК-сауна)	400
48	Лечебная физкультура, групповые занятия	250
49	Лечебная физкультура, индивидуальные занятия	400
50	Высокочастотная осциляция грудной клетки	250
51	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	350
52	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	350
53	Массаж шеи	300
54	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	400
55	Массаж верхней конечности	350
56	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	350

57	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	350
58	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава, предплечья)	300
59	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	300
60	Массаж кисти и предплечья	300
61	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	600
62	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии)	500
63	Массаж мышц передней брюшной стенки	400
64	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	400
65	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	500
66	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)	700
67	Массаж нижней конечности	400
68	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и поясничной области)	500
69	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	400
70	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	350
71	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	400
72	Массаж стопы и голени	400
73	Общий массаж	1000
74	Общий массаж (детский)	700

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
УСЛУГИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА
(БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ ФИЗИОЛЕЧЕНИЯ)**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Койко-день терапевтического профиля	2500
2	Койко-день неврологического профиля	2500
3	Койко-день гинекологического профиля	2500
4	Койко-день отоларингологического профиля	2500

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
--------------	--------------	-----------------

1	Палата повышенной комфортности двухместная (палата № 8, 5 этаж), состоящая из комнаты (в комплектации: телевизор, кровать, комод, тумбочка, мягкая мебель, журнальный стол, зеркало, компьютерный стол), кухни (в комплектации: холодильник, посуда, кухонный гарнитур, микроволновая печь, чайник), прихожей (в комплектации: шкаф-купе, зеркало), санитарной комнаты (в комплектации: душевая кабина с гидромассажем, унитаз, биде, раковина «Мойдодыр»)	3500
2	Палата повышенной комфортности (палата № 11, 3 этаж) – секция их 2-х палат на 1 и 2 места, состоящая из 2 комнат (в комплектации: кровать, тумбочка, стол, стулья, холодильник, телевизор, зеркало, вентилятор, посуда), прихожей (в комплектации: шкаф-купе, нагреватель воды, зеркало), санитарной комнаты (в комплектации: унитаз, раковина, биде, душевая кабина с гидромассажем).	2000
3	Палата повышенной комфортности (палата № 7, 5 этаж) – секция их 2-х комнат на 1 и 2 места, в комплектации: телевизор, холодильник, шкаф, стол, зеркало, тумбочка, раковина, посуда, кровать)	1500
4	Палата повышенной комфортности одноместная (палата, 4 этаж) - в комплектации: кровать, телевизор, холодильник, тумбочка, раковина)	1500
5	Проживание в палате повышенной комфортности (палата № 11, 3 этаж) – секция их 2-х палат на 1 и 2 места, состоящая из 2 комнат (в комплектации: кровать, тумбочка, стол, стулья, холодильник, телевизор, зеркало, вентилятор, посуда, чайник, микроволновка), прихожей (в комплектации: шкаф-купе, нагреватель воды, зеркало), санитарной комнаты (в комплектации: унитаз, раковина, биде, душевая кабина с гидромассажем). Без питания. Расчетный час: 12-00.	1000

ПРИЛОЖЕНИЕ

Список аллергенов

1. Смешанная панель №1 (20 аллергенов):

- домашняя пыль клещ Derm. pteronyssinus
- домашняя пыль клещ Derm. Farinae
- ольха
- берёза
- лещина
- смесь трав
- рожь (пыльца)
- полынь
- подорожник
- кошка
- лошадь
- собака
- alternaria alternate
- яйцо белок
- молоко
- лесной орех (фундук)
- арахис
- морковь
- пшеничная мука
- соя бобы

2. Респираторная панель №2 (20 аллергенов):

- домашняя пыль клещ Derm. pteronyssinus
- домашняя пыль клещ Derm. Farinae

- ольха
- берёза
- лещина
- дуб
- смесь трав
- рожь (пыльца)
- полынь
- подорожник
- кошка
- лошадь
- собака
- морская свинка
- хомячок
- кролик
- penicillium notatum
- cladospor. herbarum
- aspergillus fumigatus
- alternaria alternate

3. Пищевая панель №3 (20 аллергенов):

- лесной орех
- арахис
- грецкий орех
- миндальный орех
- молоко
- яичный белок
- яичный желток
- казеин
- картофель
- сельдерей
- морковь
- томаты
- треска
- краб
- апельсин
- яблоко
- пшеничная мука
- ржаная мука
- кунжутное семя
- соевые бобы

4. Бактериальная панель:

- str. pyogenes
- br. Catharrhalis
- str. mutants
- s. epidermidis
- p. aeruginosa
- s. aureu
- kl. pneumoniae
- h. influenzae
- str. pneumoniae
- p. vulgaris
- e. coli

5. Грибковая панель:

- alternaria tenuis

- aspergillus fumigatus
- aspergillus niger
- aspergillus flavus
- cladosporium herbar
- penicillium tardum
- penicillium expansum
- rhizopus nigricans
- candida albicans
- candida kruzei
- fusarium oxyspora
- mucor pusillus

6. Лекарственная панель:

- анальгин
- диклофенак
- кеторол
- ацетилсалициловая кислота
- ультракаин
- лидокаин
- новокаин
- сканданест
- септанест
- убистезин
- артикаин
- левофлоксацин
- ципрофлоксацин
- эритромицин
- доксициклин
- цефотаксим
- амикацин
- азитромицин
- метронидазол
- амоксициллин
- амоксиклав
- кларитромицин

7. Специфический IgE

Специфический Ig E

(животные)

Кошка (эпителий)

Собака (эпителий или шерсть)

Волнистый попугайчик (перо)

Специфический Ig E

(консерванты)

Пропилпарабен (E-216)

Сорбиновая кислота (E-200)

Глютен/глиадин

Лецитин

Аспартам

Тартразин

Специфический Ig E

(пыльцевые)

Полынь обыкновенная

Амброзия полыннолистная

Одуванчик лекарственный

Подсолнечник

Берёза
Ольха
Лещина обыкновенная
Дуб
Клён ясенелистный
Георгин культурный

Специфический Ig E
(лекарственные препараты)

Каптоприл
Пенициллин
Амоксициллин
Гентамицин
Доксициклин
Ципрофлоксацин
Кларитромицин
Азитромицин
Ацетилсалициловая кислота
Диклофенак
Парацетамол
Анальгин
Артикаин/ультракаин
Лидокаин/ксилокаин
Мепивакаин/полокаин
Эпинефрин

Специфический Ig E
(грибковые аллергены)

Penicillium notatum
Alternaria tenuis
Cladosporium herbarum
Aspergillus fumigatus
Dermatophagoides farina
Dermatophagoides pteronyssinus

Специфический Ig E
(профессиональные аллергены)

Хлорамин
Латекс
Формальдегид

Главный экономист ДНЦ ФПД

Н.В.Ратикова