

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Е.В.Полянская

"09" февраля 2026

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
консультативно-диагностическое отделение**



№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Прием (осмотр, консультация) заведующего консультативно-диагностическим отделением, кандидата медицинских наук	2000	
2	Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	1800	
3	Прием (осмотр, консультация) кардиолога	1600	
4	Прием (осмотр, консультация) эндокринолога	1600	
5	Прием (осмотр, консультация) невролога	1600	
6	Прием (осмотр, консультация) гинеколога	1500	
7	Прием (осмотр, консультация) терапевта	1500	
8	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога	1600	
9	Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога	1500	
10	Прием (осмотр, консультация) офтальмолога	1500	
11	Прием (осмотр, консультация) оториноларинголога	1600	
12	Прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	1500	
13	Прием (осмотр, консультация) физиотерапевта по направлению на физиотерапевтическую процедуру	800	
14	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1500	
15	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога (детский)	1700	
16	Прием (осмотр, консультация) оториноларинголога (детский)	1700	
17	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога взрослых и детей	1700	
18	Выдача заключения с результатами дообследования и рекомендациями	1000	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ, ПЕРИОДИЧЕСКИЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР:		
1.1	Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)	220	
1.2	Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)	160	
1.3	Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин)	231	
1.4	Определение уровня СА-125 в крови (для женщин старше 40 лет)	308	
1.5	Исследование простатспецифического антигена ПСА в крови (для мужчин старше 40 лет)	308	
1.6	ИФА: сифилис суммарный	127	
1.7	Исследование крови методом ИФА на гепатит В	248	
1.8	Исследование крови методом ИФА на гепатит С	248	
1.9	Совместное выявление антигена и антител к ВИЧ 1+2	308	
1.10	Биохимический анализ крови расширенный (глюкоза, холестерин, билирубин, общий белок, амилаза, креатинин, мочевиная кислота, холестерин низкой плотности, триглицериды)	1100	
1.11	Электрокардиография	308	
1.12	Флюорография в 2-х проекциях (прямая и боковая)	308	
1.13	Осмотр терапевта	286	
1.14	Осмотр отоларинголога	248	
1.15	Осмотр отоларинголога + аудиометрия + исследование вестибулярного анализатора	418	
1.16	Осмотр офтальмолога	275	
1.17	Осмотр офтальмолога (с измерением внутриглазного давления (лицам старше 40 лет))	330	
1.18	Осмотр дерматовенеролога	319	
1.19	Осмотр уролога	319	
1.20	Осмотр эндокринолога	319	
1.21	Осмотр стоматолога	319	
1.22	Осмотр невролога	319	
1.23	Осмотр хирурга	319	
1.24	Осмотр профпатолога	369	
1.25	Осмотр акушера-гинеколога	319	

1.26	Осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию и бак. исследование)	550	
1.27	Осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию)	418	
1.28	Маммография	418	
1.29	Антропометрия	127	
1.30	Выдача заключения специалиста (оториноларинголога, офтальмолога, невролога, хирурга, дерматовенеролога, уролога, стоматолога, аллерголога, эндокринолога) на основании результатов предоставленной медицинской документации (не позднее 1 года), предварительного, периодического, диспансеризации и иных медицинских осмотров	110	
1.31	Психиатрическое освидетельствование врачом-психиатром	800	
1.32	Психиатрическое освидетельствование врачебной комиссией	1500	
1.33	Выдача справок по личному обращению без медицинского освидетельствования (о нахождении/не нахождении под наблюдением у врача психиатра)	350	
1.34	Прием (осмотр, консультация) психиатра-нарколога	660	
1.35	Выдача информационной справки о состоянии/не состоянии на наркологическом учете	200	
1.36	Осмотр (обследование) врачом-психиатром-наркологом (с выдачей медицинского заключения) (водителя транспортного средства)	1500	
1.37	Взятие крови из периферической вены	165	
1.38	Измерение внутриглазного давления, начиная с 40 лет	165	
1.39	Ультразвуковое исследование органов малого таза	385	
1.40	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	385	
1.41	Ультразвуковое исследование брюшной полости	495	
1.42	Рентгенография длинных трубчатых костей	418	
1.43	Пульсоксиметрия	77	
1.44	Исследование ретикулоцитов крови	110	
1.45	Непрямая ларингоскопия	110	
1.46	Эзофагогастродуоденоскопия	880	
1.47	Спирография	385	
1.48	Определение основных групп крови (А, В,О), определение резус-принадлежности	187	
1.49	Исследование крови : (АСТ, АЛТ, билирубин, креатинин, мочевина, холестерин, уровень щелочной фосфатазы)	495	
1.50	Электронцефалография (ЭЭГ)	385	
1.51	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs).	165	
1.52	Бактериологическое исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций	187	
1.53	Серологическое исследование крови на брюшной тиф	280	
1.54	Забор мазка из зева и носа	132	
1.55	Исследование мазков из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	187	
1.56	Взятие мазка на гонорею (для мужчин)	132	
1.57	ПЦР мазка на гонорею	198	
1.58	Метгемоглобин в крови	132	
1.59	Карбоксигемоглобин в крови	132	
1.60	Оформление санитарной медицинской книжки	275	
1.61	Профилактический осмотр уролога (чек ап, диспансеризация)	1100	

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Выписка из амбулаторной карты	330	
2	Справка, рецепты	220	
3	Выдача заключения по медицинским осмотрам по приказам Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2011 № 989н, Минздрава РФ от 14.04.2025 № 201н, Минздрава РФ от 28.01.2021 № 29н	550	
4	Оформление медицинской документации (санаторно-курортная карта, направление)	550	
	Информация:		
	1. Для оформления санаторно-курортной карты и направления на санаторно-курортное лечение необходимо:		
	· Консультация специалиста по нозологии;		
	· Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, кровь на RW (анализы действительны 5 дней);		
	· ЭКГ (исследование действительно 5 дней);		
	· Флюорография (исследование действительно 1 год);		
	· 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 2026 (руб.)	
--------------	--------------	-----------------------	--

1	Электрокардиография (ЭКГ)	650	
2	ЭКГ с применением медикаментозных проб	700	
3	ЭКГ с физическими упражнениями	1000	
4	ЭКГ с применением нагрузки на велоэргометре для выявления скрытой коронарной недостаточности + физнагрузка	2800	
5	Суточное мониторирование ЭКГ+реопульмонография (определение апноэ сна)	1700	
6	Суточное мониторирование ЭКГ+АД+реопульмонография	2000	
7	Суточное мониторирование АД	1600	
8	Пульсоксиметрия	100	
9	Пульсоксиметрия с диагностикой апноэ сна	1100	
10	Полисомнография (мобильная)	6000	
11	Подбор режимов CPAP-терапии (для коррекции ночного апноэ и храпа)	2500	
12	Спирометрия с определением кривой поток-объем	800	
13	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с симпатомиметиком (беротек, сальбутамол)	1000	
14	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с холинолитиком (атровент)	1000	
15	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с применением комбинированного бронхолитика (беродуал)	1100	
16	Исследование реактивности дыхательных путей: проба изокапнической гипервентиляцией холодным воздухом для диагностики холодовой гиперреактивности дыхательных путей	2000	
17	Исследование реактивности дыхательных путей: ингаляционная провокационная проба с дистиллированной водой	2000	
18	Исследование реактивности дыхательных путей: провокационная проба с дозированной физической нагрузкой для оценки постнагрузочного бронхоспазма для взрослых	2000	
19	Бодиплетизмография	1800	
20	Определение бронхиального сопротивления методом перекрытия + спирометрия	700	
21	Определение диффузионной способности лёгких	1800	
22	Суточный мониторинг бронхиальной проходимости методом пикфлоуметрии	400	
23	Риноманометрия	850	
24	Выписка дубликатов	150	
25	Измерение максимального инспираторного давления в дыхательных путях	850	
26	Компьютерная пульсоксиметрия	750	
27	Кардиореспираторный мониторинг	2300	
28	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	800	
29	Реоэнцефалография (РЕГ)	700	
30	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи и головного мозга (УЗДГ)	850	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Ультразвуковое исследование печени	700	
2	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование поджелудочной железы	600	
3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное трансабдоминальное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1400	
4	Ультразвуковое исследование почек	900	
5	Ультразвуковое исследование почек и забрюшного пространства	1600	
6	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (скрининг: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки)	1700	
7	Ультразвуковое исследование внутренних органов и забрюшного пространства	1600	
8	Ультразвуковое исследование селезенки	600	
9	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	600	
10	Ультразвуковое исследование плевральной полости	800	
11	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1400	
12	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800	
13	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с объемом остаточной мочи)	900	
14	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	1400	
15	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1000	
16	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (комплексное) с ЦДК	1500	
17	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с оценкой региональных лимфоузлов	1200	
18	Ультразвуковое исследование слюнных желез	800	
19	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1300	
20	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1200	
21	Ультразвуковое исследование костно-суставной системы (2 сустава)	1600	
22	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 гр.)	900	
23	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (доплата за каждую группу)	600	
24	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500	
25	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1300	
26	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000	

27	Ультразвуковое исследование диафрагмы	800	
28	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1900	
29	Эхокардиография с оценкой деформации миокарда	2200	
30	Эхокардиография с определением давления в легочной артерии	2300	
31	Определение жидкости в перикарде	900	
32	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2500	
33	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2500	
34	УЗИ доплерография артерий повздошно-бедренного сегмента	1500	
35	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2500	
36	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2500	
37	Дуплексное сканирование МАГ с ЦДК (брахиоцефальные артерии)	2500	
38	Дуплексное сканирование МАГ брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока с пробами	2700	
39	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2600	
40	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2800	
41	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга с пробами	2800	
42	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	1100	
43	Ультразвуковое исследование почек с ЦДК	1400	
44	Доплер почек (УЗИ почек + почечный кровоток)	2500	
45	УЗИ надпочечников	1000	
46	Денситометрия	1300	
47	УЗИ грудных желез	1500	
48	УЗИ легких	1500	
49	УЗИ легких + плевральная полость	1500	
50	УЗИ органов малого таза + молочные железы	2000	
51	УЗИ легких (дети)	1200	
52	УЗИ сердца (дети)	1500	
53	УЗИ ЖКТ (дети)	1000	
54	УЗИ щитовидной железы (дети)	800	
55	УЗИ почек (дети)	700	
56	УЗИ мочевого пузыря (дети)	700	
57	УЗИ молочных желез (дети)	700	
58	УЗИ грудных желез (дети)	700	
59	УЗИ мошонки (дети)	700	
60	МАГ (дети)	1300	
61	МАГ с пробами (дети)	1500	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Компьютерная томография головного мозга, костей черепа	3600	
2	Компьютерная томография орбит	3600	
3	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3600	
4	Компьютерная томография головного мозга и придаточных пазух носа	5200	
5	Компьютерная томография мягких тканей одной анатомической области	3600	
6	Компьютерная томография гортани	3800	
7	Компьютерная томография грудной полости	3600	
8	Скрининговая низкодозная компьютерная томография легких (с выдачей протокола исследования, без снимка)	2800	
9	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	3800	
10	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	4000	
11	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием (экскреторная КТ-урография) (с учетом расходных материалов)	7600	
12	Компьютерная томография органов малого таза (костей таза)	3600	
13	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (один отдел)	3600	
14	Компьютерная томография сустава/стопы	3600	
15	Компьютерная томография височной кости	3600	
16	Компьютерная томография одной анатомической области с внутривенным болюсным контрастным усилением	12500	
17	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	12500	
18	Компьютерная томография тонкого кишечника (КТ-энтерография) с в/в контрастированием	15000	
19	Запись результатов исследования на диск	450	
20	Запись результатов исследования на USB-накопитель (флешка)	700	
21	Описание и интерпретация предоставленных компьютерных томограмм (DICOM-данные)	2000	
22	Отправка архива исследования на электронную почту (срок хранения на сервере - 1 месяц)	700	
23	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	800/400	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	Компьютерная томография грудной полости и грудного отдела позвоночника	4800	

2	Компьютерная томография брюшной полости, забрюшного пространства, пояснично-крестцового отдела позвоночника	6200	
3	Компьютерная томография височной кости и околоносовых пазух	5200	
4	КТ-онкоскрининг (голова, шея, малодозное КТ органов грудной клетки, брюшная полость)	13500	
5	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (два отдела)	6800	
6	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (три отдела)	9900	
7	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	6200	
8	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений	4800	
9	Компьютерная томография двух смежных анатомических областей с внутривенным болюсным контрастным усилением	22000	
10	Компьютерная томография трех смежных анатомических областей с внутривенным болюсным контрастным усилением	29000	

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4300	
2	Магнитно-резонансная томография головного мозга и придаточных пазух носа	6700	
3	Магнитно-резонансная томография глазниц	4800	
4	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	4400	
5	Магнитно-резонансная томография гипофиза	4800	
6	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга бесконтрастная (МР-ангиография)	4800	
7	Магнитно-резонансная томография вен головного мозга (МР-флебография)	4800	
8	Магнитно-резонансная томография артерий и вен головного мозга	8000	
9	Магнитно-резонансная томография головного мозга+МР-ангиография	6000	
10	Магнитно-резонансная томография артерий шеи	4800	
11	Магнитно-резонансная томография шеи + артерии шеи	6000	
12	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	4300	
13	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	4300	
14	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений	6400	
15	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной анатомической области	4400	
16	Парамагнитный контрастный препарат для МР-исследований	3500	
17	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный)	5000	
18	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)	6500	
19	Магнитно-резонансная томография кисти, стопы (одна)	5200	
20	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (DICOM-данные)	2000	
21	Запись результатов исследования на диск	450	
22	Запись результатов исследования на USB-накопитель (флешка)	700	
23	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	800/400	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Рентгенография придаточных пазух носа	900	
2	Рентгенография костей черепа в двух проекциях	1100	
3	Рентгенография турецкого седла (прицельный)	1000	
4	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	1000	
5	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1000	
6	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	1000	
7	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	1000	
8	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами, в положении максимального сгибания и разгибания (один отдел)	1000	
9	Рентгенография одного отдела позвоночника в 2-х проекциях + функциональные пробы (в положении сгибания и разгибания)	1750	
10	Рентгенография позвоночника на сколиоз (в положении стоя и лежа), один отдел	1200	
11	Рентгенография тазобедренного сустава (один сустав)	1000	
12	Рентгенография сустава в 2-х проекциях (один сустав)	1000	
13	Рентгенография кисти (одна сторона, 2 проекции)	1000	
14	Рентгенография стопы (одна сторона, 2 проекции)	1000	
15	Рентгенография костей таза обзорная	1000	
16	Рентгенография длинных трубчатых костей (прямая проекция, 2 области)	1000	

17	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	1000	
18	Рентгенография органов грудной клетки (в 2-х проекциях)	900	
19	Рентгенография органов грудной клетки (в 3-х проекциях)	1100	
20	Прием рентгенолога (осмотр, консультация, описание Р-снимков по предоставленным рентгенограммам)	500	
21	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная	550	
22	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная, с печатью снимка на пленке	900	
23	Цифровая флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях на базе передвижного цифрового флюорографического аппарата ПроМатрикс-4000 (в пределах г. Благовещенска)	450	
24	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	800/400	
25	Запись результатов исследования на диск	450	
26	Запись результатов исследования на USB-накопитель (флешка)	700	
27	Маммография (односторонняя)	900	
28	Маммография (двухсторонняя)	1200	
29	Маммография с укладкой по методу Эклунда (дополнительные снимки при наличии грудных имплантов)	800	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	1500	
2	Фиброларингоскопия	1200	
3	Фибробронхоскопия	2500	
4	Бронхоскопия видеоэндоскопическая	3000	
5	Видео эзофагогастродуоденоскопия	2000	
6	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (забор материала)	700	
7	Бронхоскопический лаваж (забор материала)	500	
8	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	500	
9	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (забор материала)	500	
10	Биопсия слизистой оболочки гортани (забор материала)	500	
11	Удаление инородного тела при бронхоскопии	5000	
12	Санационная фибробронхоскопия	2000	
13	Запись результатов исследования на USB-накопитель (флешка)	600	

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Подкожное введение лекарственных препаратов	165	
2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	165	
3	Взятие крови из периферической вены	165	
4	Внутривенное введение лекарственных препаратов	220	
5	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов, с учетом стоимости внутривенной системы	275	
6	Внутривенное капельное вливание (один препарат) и внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), с учетом стоимости внутривенной системы и шприца	385	
7	Внутривенное капельное вливание (двух и более препаратов) и внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), с учетом стоимости внутривенной системы и шприца	440	
8	Получение материала из верхних дыхательных путей, слухового прохода	110	
9	Небулайзерная терапия	220	
10	Взятие соскобов для микроскопии ногтей, волос, соскобов кожи на грибы и Demodex	110	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ПО ВНУТРИВЕННОМУ КАПЕЛЬНОМУ ВЛИВАНИЮ ПРЕПАРАТОВ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов с учетом стоимости внутривенной системы и лекарственного препарата (L-карнитин)	350	
2	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов с учетом стоимости внутривенной системы и лекарственного препарата (милдронат)	300	

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



Возможно срочное выполнение в течение 2х часов, дополнительно оплачивается 50% от стоимости анализа

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	Стоимость за срочность (руб.)
	I. КЛИНИКА		
1	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрону) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрону	500	750
2	Глюкоза капиллярной крови	170	255
3	Исследование ретикулоцитов крови	300	450
4	Исследование времени кровотечения	170	255
5	Длительность кровотечения	180	270
6	Гемоглобин	230	345
7	Подсчет тромбоцитов по Фонио	350	525
8	Исследование мокроты (исследование физических свойств мокроты, микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты)	450	675
9	Цитограмма: нос	450	675
10	Цитограмма: зев	450	675
11	Цитограмма: глаз	450	675
12	Исследование мочи: визуальное исследование мочи; определение белка в моче; определение концентрации водородных ионов (рН); определение удельного веса (относительной плотности); тест на кровь в моче; обнаружение кетоновых тел в моче; исследование уровня глюкозы в моче; микроскопическое исследование осадка мочи	350	525
13	Анализ мочи по Нечипоренко	250	375
14	Кал на скрытую кровь	250	375
15	Исследование лаважной жидкости: микроскопическое исследование цитологическое исследование	400	600
16	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	300	450
17	Копрологическое исследование: исследование физических свойств каловых масс - исследование кала на скрытую кровь микроскопическое исследование кала	400	600
18	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	320	480
19	Соскоб на энтеробиоз	320	480
20	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору	400	600
21	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	250	375
22	Цитологическое исследование препарата с шейки матки на атипию	450	675
23	Микроальбинурия	350	525
24	Определение белка в моче	300	450
	II. БИОХИМИЯ		
1	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	230	345
2	Исследование уровня альбумина (автоматический анализатор)	280	420
3	Исследование уровня С-реактивного белка в крови (автоматический анализатор)	350	525
4	Исследование ревматоидных факторов крови	450	675
5	Определение стрептолизина – О в сыворотке крови	620	930
6	Исследование билирубина в сыворотке крови: Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор)	380	570
7	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	230	345
8	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	230	345
9	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	210	315
10	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	210	315
11	Исследование уровня креатининфосфокиназы (автоматический анализатор)	300	450
12	Исследование уровня общей амилазы в крови (автоматический анализатор)	280	420
13	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды), "расчет индекса атерогенности"	880	1320
14	Исследование уровня холестерина в крови (автоматический анализатор)	250	375
15	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности ЛПНП (автоматический анализатор)	240	360
16	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	240	360
17	Исследование уровня триглицеридов в крови (автоматический анализатор)	240	360
18	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	210	315
19	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	200	300

20	Глюкозотолерантный тест	620	930
21	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)	210	315
22	Исследование уровня хлоридов в крови	200	300
23	Исследование уровня натрия в крови	200	300
24	Исследование уровня калия в крови	200	300
25	Исследование уровня магния в крови	220	330
26	Исследование уровня кальция в крови	220	330
27	Исследование уровня кальция ионизированного	400	600
28	Исследование уровня цинка в крови	350	525
29	Исследование уровня гамма-глутаминтранспептидазы (ГГТП)	250	375
30	Исследование уровня фосфора	210	315
31	Коагулограмма развернутая: (определение АЧТВ,ПТИ (%);МНО;фибриногена; РФМК)	900	1350
32	Определение концентрации фибриногена	300	450
33	Определение протромбинового индекса (%)	400	600
34	Определение основных групп крови (А, В, О), определение резус-принадлежности	500	750
35	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1000	1500
36	Д-димер	1000	1500
37	Фактор Виллебранда	1100	1650
38	Исследование газов и электролитов крови	1430	2145
39	Исследование газов и электролитов крови + гемоглобин	1800	2700
40	Определение МНО (Международное нормализованное отношение)	180	270
41	Определение тромбинового время	300	450
42	Определение антитромбина	400	600
43	Определение АЧТВ	240	360
44	Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	400	600
45	Клиренс креатинина	240	360
46	Агрегация тромбоцитов (коллаген)	300	450
47	Агрегация тромбоцитов (ристоцетин)	300	450
48	Агрегация тромбоцитов (АДФ)	300	450
49	Обмен железа 3 параметра (ОЖСС, НЖСС, железо сывороточное)	520	780
50	Обмен железа ОЖСС	200	300
51	Обмен железа НЖСС	200	300
52	Исследование железа сыворотки крови	200	300
	III. ИММУНОЛОГИЯ		
	Определение антител к возбудителям инфекционных заболеваний		
1	Антитела к герпесу IgM	520	
2	Антитела к герпесу IgG	520	
3	Авидность антител IgG к ВПГ	700	
4	Антитела к цитомегаловирусу IgM	520	
5	Антитела к цитомегаловирусу IgG	520	
6	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	700	
7	Антитела к токсоплазмозу IgM	520	
8	Антитела к токсоплазмозу IgG	520	
9	Авидность антител IgG к токсоплазме	700	
10	Антитела к Chlamidia trachomatis IgM	520	
11	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G	520	
12	Антитела к краснухе IgM	520	
13	Антитела к краснухе IgG	520	
14	Антитела к вирусу Е-Барр IgM	520	
15	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (EA)	520	
16	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (NA)	520	
17	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	520	
18	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	520	
19	Антитела к Mycoplasma hominis Ig M	520	
20	Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	520	
21	Антитела к Treponema palidum сумм. IgG+IgM	520	
22	Анализ крови на сифилис методом реакции микропреципитации (РМП) для выявления антител против кардиолипина (липид, находящегося в мембранах бактерий и митохондрий)	370	
23	Гепатит В (HBsAg) с подтверждением	500	
24	Антитела к вирусу гепатита с подтверждением наличия антител к вирусу гепатита С	500	
25	Антитела к ВИЧ 1,2	500	
26	Антитела к антигенам гельминтов (токсокар, эхинококк, трихенелл, описторх) Ig G	1750	
27	Антитела к антигенам токсокара Ig G	500	
28	Антитела к антигенам эхинококка Ig G	500	
29	Антитела к антигенам трихенелла Ig G	500	
30	Антитела к антигенам описторха Ig G	500	
31	Выявление антител к клонорхису Ig G	500	
32	Антитела к аскаридам IgG	600	

33	Антитела к лямблиям IgM	550	
34	Суммарные антитела к лямблиям (IgA, IgM, IgG)	550	
35	Выявление антител к Helicobacter pylori (суммарные)	550	
36	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	600	
37	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	600	
38	Антитела к Chlamydia pneumonia IgA	600	
39	Антитела к Chlamydia pneumonia IgG	600	
40	Определение антигена к грибам рода Aspergillus	600	
41	Антитела к Candida IgA	600	
42	Антитела к Candida IgG	600	
43	Антитела к Bordetella Pertussis IgA	1150	
44	Антитела к Bordetella Pertussis IgM	1150	
45	Антитела к Bordetella Pertussis IgG	1000	
Определение уровня гормонов и онкомаркеров			
1	ТТГ (тиреотропный гормон)	500	
2	Т-4 свободный	500	
3	Общий Т-3	500	
4	Тиреоглобулин	530	
5	Аутоантитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	520	
6	Аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	520	
7	Кортизол	500	
8	Прогестерон	500	
9	17-ОН прогестерон	600	
10	Тестостерон	500	
11	Пролактин	500	
12	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	500	
13	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	500	
14	ДГЭА-С	500	
15	Эстрадиол	500	
16	Инсулин (ИФА)	760	
17	ПСА (простатический антиген)	500	
18	ПСА свободный	500	
19	СА - 15-3	800	
20	СА - 125	700	
21	СА – 19-9	750	
22	СА – 242	1000	
23	РЭА - раковый эмбриональный антиген	500	
24	АМГ (антимюллеров гормон)	1750	
25	Кальцитонин	1750	
26	Определение уровня прокальцитонина	750	
27	СА 72,4	800	
28	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (гормон роста)	750	
29	Исследование уровня ферритина в крови	750	
30	ХГЧ (ИФА)	750	
31	Альфа-фетопротеин (АФП)	750	
Определение уровня витаминов			
1	Исследование уровня витамина В12 крови	1000	
2	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови	1000	
3	Исследование уровня витамина D в крови	1800	
Диагностика аутоиммунных заболеваний			
1	Антитела к денатурированной ДНК	700	
2	Антитела к цитрулинсодержащему пептиду	1700	
3	Антитела к В-2 гликопротеину	800	
4	Антитела к кардиолипину IgG (АКЛ)	750	
5	Антитела к кардиолипину IgM (АКЛ)	750	
6	Антитела MCV (к модифицированному цитрулиновому виментину)	1350	
7	Анти-фосфолипидные антитела IgM	700	
8	Анти-фосфолипидные антитела IgG	700	
9	АНФ	850	
10	ANCA (антицитоплазматические антитела)	850	
11	Антитела к нативной ДНК	750	
12	Антитела к коронавирусной инфекции класса М	850	
13	Антитела к коронавирусной инфекции класса G	850	
Исследование иммунного статуса			

1	Иммунограмма (Клеточное звено (CD3+,4+,8+,19+,16+56+, ИРИ; IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, Фагоцитоз, НСТ-тест, криоглобулин)	13200	
2	Клеточный иммунитет (субпопуляции лимфоцитов CD3+,4+,8+,19+, 16+56+, ИРИ)	9500	
3	Исследование дифференцированных антигенов бластных клеток методом проточной цитометрии для диагностики острых лейкозов	23000	
4	CD45+CD3+CD19-(Т-лимфоциты)*	5500	
5	CD45+CD19+CD3-(В-лимфоциты)*	5500	
6	CD45+CD3+CD4+(Т-хелперы)*	5500	
7	CD45+CD3+CD8+(Т-супрессоры)*	5500	
8	Иммуноглобулин А	600	
9	Иммуноглобулин М	600	
10	Иммуноглобулин G	600	
11	Определение компонента комплимента С3	600	
12	Определение компонента комплимента С4	600	
13	Циркулирующие иммунные комплексы (высоко, средне- и низкомолекулярные)	600	
14	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов и расчет показателя завершенности фагоцитоза	750	
15	Определение ферментативной активности нейтрофилов по НСТ- тест (базальный и стимулированный)	700	
16	Криоглобулины	450	
17	Исследование уровня сывороточного общего иммуноглобулина E(IgE) в крови	650	
	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	800	
2	Реакция специфического лейколизиса	800	
3	Проба на один контраст (без стоимости контраста)	500	
4	Тест дегрануляции базофилов (спонтан.)	1600	
5	Тест дегрануляции базофилов с аллергеном	2000	
6	Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е (sIgE) в крови (единичное исследование)	950	
7	Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е(sIgE) в крови (микст аллергенов)	1200	
	IV. ПЦР ДИАГНОСТИКА		
1	Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис)	460	
2	Mycoplasma genitalium (микоплазма генитальная)	460	
3	Ureaplasma parvum (уреаплазма парвум)	460	
4	Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)	460	
5	Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	460	
6	Neisseria gonorrhoeae (нейсирия гонорея)	460	
7	Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)	460	
8	Herpes simplex virus 1,2 (герпес вирус 1, 2)	460	
9	Cytomegalovirus (цитомегаловирус)	460	
10	Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии)	430	
11	Candida albicans (кандида альбиканс)	450	
12	Human papillomavirus types 16 (вирус папилломы 16 серотип)	430	
13	Human papillomavirus types 18 (вирус папилломы 18 серотип)	430	
14	Human papillomavirus types 16,18 (папилломовирус)	790	
15	Вирус Эпштейна-Барр	470	
16	Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пневмония)	460	
17	Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмония)	460	
18	Trichomonas vaginalis (трихомонада вагиналис)	460	
19	Bordetella (pertussis, parapertussis, bronchoseptica)	1650	
20	Кардио Генетика Тромбофилия, 8 мутаций: F2:20210G>A, F5:1691G>4, F7:10976G>A, F13:G>A, FGB: -455 G>A, ITGA2:807C>T, ITGB3:1565T>C, SERPINE1(PAI-1): -675 5G>4G	2500	
21	Генетика Метаболизма Фолатов, 4 мутации: MTHFR:677 C>T; MTHFR:1298 A>C; MTR:2756 A>G; MTRR:66 A>G.	1300	
22	Выявление генетических полиморфизмов с синдромом Жильбера (инсерция ТА-повторов в гене UGT1A1)	2500	
23	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин «Фемофлор скрин»	2950	
24	"Фемофлор II" (микробиота, папилломы)	3300	
25	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин «Андрофлор скрин»	3500	
26	Исследование микробиоты толстого кишечника "Колонофлор"	4500	
27	ОРЗ Вирус Комплекс методом ПЦР	2300	
28	Анализ крови на определение генетических полиморфизмов ассоциированных с нарушением обмена лактозы	550	
29	Выявление аллеля 27 локуса В (HLA B27)	1500	
30	Проведение иммуноферментных исследований с реагентами заказчика	200	
31	Проведение исследований ПЦР с реагентами заказчика	200	

32	ВПЧ квант-15 (количественное определение) вирус папилломы человека	2500	
33	ВПЧ квант-21 (количественное определение) вирус папилломы человека	3500	
34	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	3100	
35	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах JAK-2 V614F в крови	2300	
36	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах CALR 1 и 2 типов в крови	4100	
37	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах MPL W515L и W515K в крови	4100	
38	Выявление химерного транскрипта BCR::ABL методом ПЦР	5457	
39	COVID-19 методом ПЦР	1300	
40	Грипп А методом ПЦР	1200	
41	Грипп В методом ПЦР	1200	
42	Бакскрин Пневмо (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Moraxella catarrhalis, Klebsiella pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila, Acinetobacter spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa) с антибиотикорезистентностью	3100	
43	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов методом ПЦР	3200	
V. БАКТЕРИОЛОГИЯ			
<i>Исследование биоматериала на микрофлору и антибиотикограмму</i>			
1	Бактериологическое исследование мазков из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	580	
2	Бактериологическое исследование мазков из зева на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	580	
3	Бактериологическое исследование мазков из зева на стрептококковую инфекцию	580	
4	Бактериологическое исследование мазков из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	580	
5	Бактериологическое исследование мазков из носа на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	580	
6	Бактериологическое исследование мазков из носа и зева на дифтерию (C.diphtheriae)	580	
7	Бактериологическое исследование мазков из носа на патогенный стафилококк (S.aureus)	580	
8	Бактериологическое исследование мазков из зева на патогенный стафилококк (S.aureus)	580	
9	Бактериологическое исследование мазков из носоглотки на менингококк (N.meningitidis)	580	
10	Бактериологическое исследование ликвора на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
11	Бактериологическое исследование ликвора на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	580	
12	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
13	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	580	
14	Бактериологическое исследование из ушей на грибы р. Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	580	
15	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на микрофлору и чувствительность антибиотикам.	580	
16	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на грибы р.Candida с определением чувствительности антибиотикам.	580	
17	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	580	
18	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
19	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	580	
20	Бактериологическое исследование мокроты на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	580	
21	Бактериологическое исследование мокроты на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	580	
22	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
23	Бактериологическое исследование промывных вод из бронхов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
24	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
25	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
26	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на грибы р. Candida с определением их чувствительности антибиотикам.	580	
27	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителя газовой гангрены (Clostridium)	580	
28	Бактериологическое исследование синовиальной (суставной) жидкости с определением чувствительности антибиотикам	580	
29	Бактериологическое исследование мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	580	

30	Бактериологическое исследование мочи на грибы р.Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	580	
31	Бактериологическое исследование кала на флору и чувствительность к антибиотикам	580	
32	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) и сальмонеллеза	580	
33	Бактериологическое исследование кала на грибы р.Candida с определением чувствительности к антимикотикам	580	
34	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам и антибиотикам	880	
35	Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	580	
36	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности	580	
37	Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	580	
38	Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	850	
39	Бактериологическое исследование крови на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	850	
40	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	580	
41	Серологическое исследование крови на брюшной тиф	580	
42	Бактериологическое исследование кала на тиф - паратиф	580	
43	Бактериологическое исследование половых органов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
44	Бактериологическое исследование половых органов на грибы р.Candida с определением их чувствительности	580	
45	Бактериологическое исследование сока простаты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	580	
46	Бактериологическое исследование сока простаты на грибы р.Candida с определением их чувствительности	580	
47	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микоплазму (Mycoplasma)	580	
48	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	580	
49	Бактериологическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы и чувствительность к антибиотикам	580	
50	Бактериологическое исследование половых органов на уреоплазму (ureaplasma urealitikum) + чувствительность к антибиотикам	580	
51	Бактериологическое исследование половых органов на микоплазму (mikoplazma genitalium) + чувствительность к антибиотикам	580	
52	Бактериологическое исследование на синегнойную палочку (pseudomonas auruginosa)	580	
53	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	580	
54	Цитоморфологическое исследование браш-биопсии	580	
55	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	1100	
56	Микробиологическое исследование воздуха	580	
57	Микробиологическое исследование смывного материала на УПМ	1100	

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
	Комплекс исследований для выявления аллергена		
1	Пробы с медикаментами (без учета стоимости лекарства)	300	
2	Аппликационные пробы	200	
3	Пробы со льдом	150	
	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы		
4	Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (кроме аллергена домашней пыли и клеща домашней пыли)	3500	
5	Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (аллерген домашней пыли)	4000	
6	Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (аллерген клеща домашней пыли)	4500	
7	Разведение аллергенов из препаратов, приобретенных пациентом в аптеке	700	
8	Подкожное введение лечебных аллергенов (включена стоимость шприца) - 1 инъекция	300	
9	Подъязычное введение аллергенов для АСИТ	800	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОФТАЛЬМОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
--------------	--------------	-----------------------	--

1	Подбор очковой коррекции зрения	350	
2	Удаление инородного тела конъюнктивы	350	
3	Удаление инородного тела роговицы	650	
4	Пара- и ретробульбарные инъекции	350	
5	Субконъюнктивальная инъекция	300	
6	Инъекция под кожу виска	300	
7	Эпиляция ресниц	380	
8	Промывание слезоотводящих путей (одного)	580	
9	Взятие мазка на микроскопию содержимого конъюнктивной полости	220	
10	Бесконтактная тонометрия (пневмотонометрия)	580	
11	Гониоскопия	380	
12	Осмотр глазного дна контактной линзой	380	
13	Тест (проба) Ширмера (1 глаз)	300	
14	Измерение внутриглазного давления, начиная с 40 лет	180	

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Забор урогенитального мазка (ПЦР, флора, атипия, бак.посев)	150	
2	Введение внутриматочного контрацептива	550	
3	Извлечение внутриматочного контрацептива	550	
4	Ванночка (ванночка с тампоном)	200	
5	Ванночка (ванночка с тампоном) с лекарством)	220	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Введение лекарственных веществ в слизистую носа, глотки (глочные, парамеатальные блокады)	600	
2	Промывание лакун миндалин лекарственными средствами	450	
3	Промывание миндалин аппаратом "Тонзилор"	900	
4	Промывание миндалин аппаратом "Тонзилор" без стоимости лекарственных средств	500	
5	Апликация лекарственных средств на слизистую носа, глотки, миндалин	150	
6	Внутригортанные вливания	400	
7	Орошение носоглотки	100	
8	Пункция гайморовой пазухи (с одной стороны)	500	
9	Анемизация слизистой носа и слуховых труб	100	
10	Дренаж околоносовых пазух синус –катетером Ямик (без стоимости катетера)	2000	
11	Передняя тампонада носа	800	
12	Исследование вестибулярного аппарата в кресле Барани	200	
13	Тональная аудиометрия	400	
14	Введение турунд с лекарственными веществами в носовые ходы, наружный слуховой проход	200	
15	Продувание слуховых труб по Полицеру	200	
16	Катетеризация слуховых труб с введением препаратов и продувание (одностороннее)	600	
17	Удаление серных пробок (1 ухо)	400	
18	Удаление инородного тела из уха, носа, глотки	500	
19	Пневмомассаж барабанных перепонок	200	
20	Перемещение по Протцу (кукушка)	500	
21	Повторная тампонада (Извлечение турунды из носовых ходов)	400	
22	Туширование сосудов полости носа и глотки.	200	
23	Эндовидеоскопия слухового прохода, взрослые и дети (без учета консультации оториноларинголога)	1000	
24	Эндовидеоскопия глотки, взрослые и дети (без учета консультации оториноларинголога)	1000	
25	Эндовидеоскопия гортани, взрослые и дети (без учета консультации оториноларинголога)	1000	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КАБИНЕТ ФИЗИОТЕРАПИИ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Гальванизация	310	
2	Лекарственный электрофорез	440	
3	Диадинамические токи (ДДТ-терапия)	310	
4	Диадинамофорез лекарственных препаратов (ДДТ-форез)	310	
5	Амплипульстерапия (синусоидальные модулированные токи - СМТ)	310	
6	СМТ - электрофорез лекарственных препаратов (СМТ-форез)	310	

7	Интерференцтерапия	310	
8	Электростимуляция на аппарате "Меркурий"	350	
9	Электромнестимуляция на аппарате NeoStim16	1500	
10	Местная дарсонвализация	310	
11	Ультратонотерапия	310	
12	УВЧ - терапия (электрическое поле ультравысокой частоты)	310	
13	Магнитотерапия низкочастотная постоянная локального воздействия	310	
14	Магнитотерапия низкочастотная импульсная локального воздействия	310	
15	Магнитотерапия общего воздействия (аппарат "Мультимаг")	440	
16	Микроволны дециметрового диапазона (ДМВ)	310	
17	Микроволны сантиметрового диапазона (СМВ)	310	
18	Крайневысокочастотная (КВЧ-терапия)	310	
19	Ультрафиолетовые лучи коротковолновые - (КУФ) для облучения носоглотки	160	
20	Магнитолазер инфракрасного диапазона (накожное воздействие) аппаратом "Милта"	310	
21	Лазеротерапия одноволновая и многоволновая (MLS-терапия М6 локального воздействия)	900	
22	Фотодинамическая терапия	310	
23	Массаж электростатический (аппарат "Элгос") воздействие на одну зону - 10 минут	330	
24	Ультразвуковая терапия	310	
25	Ультрафонофорез лекарственных препаратов (лекарственный препарат купленный пациентом)	310	
26	Иглорефлексотерапия	1500	
27	Терапевтическое тейпирование	2000	
28	Комбинированный комплекс (Иглорефлексотерапия, Терапевтическое тейпирование)	3000	
29	Кислородная камера (гипербаротерапия) 30 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1200	
30	Кислородная камера (гипербаротерапия) 45 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1500	
31	Кислородная камера (гипербаротерапия) 60 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1700	
32	Воздействие компрессионно - вибрационное на грудную клетку (аппарат "ВКВ-01" пульмонологический, жилет на грудную клетку)	350	
33	Галотерапия 40 минут (взрослый и ребенок до 7 лет)	500	
34	Галотерапия 40 минут (взрослый и 2 ребенка до 7 лет)	700	
35	Галотерапия 40 минут (взрослый или ребенок от 7 лет)	350	
36	Многофункциональная массажная кровать	250	
37	Криотерапия общая (криосауна)	1900	
38	Гипокситерапия (интервальная гипоксическая тренировка на установке "ГИПО-ОКСИ-1")	550	
39	Инфракрасная сауна (ИК-сауна)	450	
40	Лечебная физкультура, групповые занятия (1 сеанс)	450	
41	Лечебная физкультура, индивидуальные занятия (комплекс ЛФК, дыхательная гимнастика без занятия на тренажерах)	650	
42	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	650	
43	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	650	
44	Массаж шеи	600	
45	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	650	
46	Массаж верхней конечности	650	
47	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	650	
48	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	650	
49	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава, предплечья)	550	
50	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	600	
51	Массаж кисти и предплечья	600	
52	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)	1000	
53	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии)	800	
54	Массаж мышц передней брюшной стенки	650	
55	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	700	
56	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	800	
57	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)	1000	
58	Массаж обеих нижних конечностей	800	
59	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и поясничной области)	1000	
60	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	700	

61	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	650	
62	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	700	
63	Массаж стопы и голени	750	
64	Общий массаж	1500	
65	Общий массаж (детский)	1000	
66	Тренажер баланса THERA-Trainer Balo до 30 мин.	1300	
67	Индивидуальное занятие с инструктором-методистом с применением системы нейромышечной диагностики и реабилитации с биологической обратной связью Huber360 до 30 мин.	1800	
68	Вертикализатор Ergo до 30 мин.	2100	
69	Антигравитационная беговая дорожка AlterG до 30 мин.	1400	
70	Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК. Программа, разработанная врачом ЛФК (врачом реабилитологом). 60 мин. (дыхательная гимнастика, комплекс ЛФК, занятие на тренажерах без биологически обратной связи)	1100	
71	Пресотерапия нижних конечностей + талия, 30 мин.	650	
72	Пресотерапия нижних конечностей + талия, 60 мин.	1100	
73	Пресотерапия верхних конечностей, 30 мин.	650	
74	Пресотерапия верхних конечностей, 60 мин.	1100	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КОМПЛЕКСНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
ПОСЛЕ ПНЕВМОНИИ В УСЛОВИЯХ
ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ОТДЕЛЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Комплексная реабилитация после пневмонии в условиях дневного стационара отделения медицинской реабилитации (Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрону) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрону, Исследование уровня С-реактивного белка в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор), Исследование билирубина в сыворотке крови: Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор), Исследование мочи: визуальное исследование мочи; определение белка в моче; определение концентрации водородных ионов (рН); определение удельного веса (относительной плотности); тест на кровь в моче; обнаружение кетоновых тел в моче; исследование уровня глюкозы в моче; микроскопическое исследование осадка мочи, Консультация врача-пульмонолога-реабилитолога (первичная), Консультация врача-пульмонолога-реабилитолога (повторно по окончании курса лечения), Динамическое наблюдение врача-пульмонолога-реабилитолога, Электрокардиография (ЭКГ), Физиотерапевтические процедуры (ультразвук (аппарат "Intelect Advanced"), электрофорез, магнитотерапия локального воздействия на аппарате "Полимаг"), Воздействие компрессионно-вибрационное на грудную клетку (аппарат "ВКВ-01" пульмонологический, жилет на грудную клетку) или ОДП (очистка дыхательных путей) на аппарате The Vest с использованием жилета на грудную клетку, Галотерапия, Лечебная физкультура, групповые занятия, 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), Внутривенное введение лекарственных препаратов, без стоимости лекарственного средства. Подбор препарата индивидуально	37110	

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (руб.)	
1	Койко-день терапевтического профиля	2500	
2	Койко-день неврологического профиля	2500	
3	Койко-день отоларингологического профиля	2500	

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость 2026 (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, 2 этаж реабилитация, 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	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
АКЦИИ, СКИДКИ**

Период	Наименование	Стоимость без скидки (руб.)	Стоимость со скидкой (руб.)
12.01.26-30.12.26	Абонементы в галокамеру со скидкой 10%:		
	Галотерапия 40 минут (взрослый и ребенок до 7 лет), 10 сеансов	5000	4500
	Галотерапия 40 минут (взрослый и 2 ребенка до 7 лет), 10 сеансов	7000	6300
	Галотерапия 40 минут (взрослый или ребенок от 7 лет), 10 сеансов	3500	3150
20.01.26-31.03.26	Прием (осмотр, консультация) невролога	1600	1400
20.01.26-31.03.26	Прием эндокринолога + УЗИ щитовидной железы со скидкой 20%:		
	Прием (осмотр, консультация) эндокринолога	1600	2080
	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1000	
26.01.26-31.05.26	Кислородная камера (гипербаротерапия) 30 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта		
	5 сеансов (скидка 10%)	6000	5400
	10 сеансов (скидка 20%)	12000	9600
	Кислородная камера (гипербаротерапия) 45 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта		
	5 сеансов (скидка 10%)	7500	6750
	10 сеансов (скидка 20%)	15000	12000
	Кислородная камера (гипербаротерапия) 60 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта		
	5 сеансов (скидка 10%)	8500	7650
	10 сеансов (скидка 20%)	17000	13600
26.01.26-31.03.26	Пакет "Диагностика анемии" -20%	1600	1280
	Исследование железа сыворотки крови		
	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрону)		
	- Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрону		
	Исследование уровня ферритина в крови		
	Взятие крови из периферической вены		