



«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор
 Е.В.Полянская
 "27" января 2025 г.

**НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
 КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб.)	
1		Прием (осмотр, консультация) заведующего консультативно-диагностическим отделением, кандидата медицинских наук	1700	
2		Прием (осмотр, консультация) заведующего пульмонологическим отделением, кандидата медицинских наук	1700	
3		Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	1550	
4	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) кардиолога	1400	
5	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) эндокринолога	1400	
6	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) невролога	1400	
7	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) гинеколога	1400	
8	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) терапевта	1400	
9	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога	1400	
10	V01.008.00	Прием (осмотр, консультация) дерматолога	1400	
11	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) офтальмолога	1400	
12	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) оториноларинголога	1400	
13	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	1400	
14	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) физиотерапевта по направлению на физиотерапевтическую процедуру	700	
15	V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1400	
16	V01.004.001 V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога	1400	
17	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога (детский)	1500	
18	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) невролога (детский)	1500	
19		Прием (осмотр, консультация) оториноларинголога (детский)	1500	
20	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога взрослых и детей	1400	
21		Повторный дистанционный прием врача (по результатам обследований)	1000	

**Прейскурант
 НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
 МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб.)	
1		ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ, ПЕРИОДИЧЕСКИЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР:		
1.1		клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)	200	
1.2		клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)	145	
1.3		биохимический скрининг (глюкоза, холестерин)	210	
1.4		определение уровня СА-125 в крови (для женщин старше 40 лет)	280	
1.5		исследование простатспецифического антигена ПСА в крови (для мужчин старше 40 лет)	280	
1.6		ИФА: сифилис суммарный	115	
1.7		исследование крови методом ИФА на гепатит В	225	

1.8		исследование крови методом ИФА на гепатит С	225	
1.9		совместное выявление антигена и антител к ВИЧ 1+2	280	
1.10		биохимический анализ крови расширенный (глюкоза, холестерин, билирубин, общий белок, амилаза, креатинин, мочевиная кислота, холестерин низкой плотности, триглицериды)	1000	
1.11		электрокардиография	280	
1.12		флюорография в 2-х проекциях (прямая и боковая)	280	
1.13		осмотр терапевта	260	
1.14		осмотр отоларинголога	225	
1.15		осмотр отоларинголога + аудиометрия + исследование вестибулярного анализатора	380	
1.16		осмотр офтальмолога	250	
1.17		осмотр офтальмолога (с измерением внутриглазного давления (лицам старше 40 лет))	300	
1.18		осмотр дерматолога	290	
1.19		осмотр уролога	290	
1.20		осмотр эндокринолога	290	
1.21		осмотр стоматолога	290	
1.22		осмотр невролога	290	
1.23		осмотр хирурга	290	
1.24		осмотр профпатолога	335	
1.25		осмотр акушера-гинеколога	290	
1.26		осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию и бак. исследование)	500	
1.27		осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию)	380	
1.28		маммография	380	
1.29		антропометрия	115	
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	100	
1.31		Психиатрическое освидетельствование врачом-психиатром	700	
1.32		Психиатрическое освидетельствование врачебной комиссией	1400	
1.33		Выдача справок по личному обращению без медицинского освидетельствования (о нахождении/не нахождении под наблюдением у врача психиатра)	250	
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	150	
1.38		Измерение внутриглазного давления, начиная с 40 лет	150	
1.39		Ультразвуковое исследование органов малого таза	350	
1.40		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	350	
1.41		Ультразвуковое исследование брюшной полости	450	
1.42		Рентгенография длинных трубчатых костей	380	
1.43		Пульсоксиметрия	70	
1.44		Исследование ретикулоцитов крови	100	
1.45		Непрямая ларингоскопия	100	
1.46		Эзофагогастродуоденоскопия	800	
1.47		Спирография	350	
1.48		Определение основных групп крови (А, В,О), определение резус-принадлежности	170	
1.49		Исследование крови : (АСТ, АЛТ, билирубин, креатинин, мочевина, холестерин, уровень щелочной фосфатазы)	450	
1.50		Электронцефалография (ЭЭГ)	350	
1.51		Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs).	150	
1.52		Бактериологическое исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций	170	
1.53		Забор мазка из зева и носа	120	
1.54		Исследование мазков из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	170	

1.55		Взятие мазка на гонорею (для мужчин)	120	
1.56		ПЦР мазка на гонорею	180	
1.57		Метгемоглобин в крови	120	
1.58		Карбоксигемоглобин в крови	120	
1.59		Оформление санитарной медицинской книжки	250	
1.60		Профилактический осмотр уролога (чек ап, диспансеризация)	1000	

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

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб.)	
1		Выписка из амбулаторной карты	300	
2		Справка, рецепты	200	
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	300	
4		Оформление медицинской документации (Санаторно-курортная карта, направление)	300	
		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	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб.)	
1	A05.10.006	Электрокардиография (ЭКГ)	550	
2	A12.10.002	ЭКГ с применением медикаментозных проб	600	
3	A12.10.001	ЭКГ с физическими упражнениями	850	
4	A12.10.005	ЭКГ с применением нагрузки на велоэргометре для выявления скрытой коронарной недостаточности + физнагрузка	2600	
5	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ+реопульмонография (определение апноэ сна)	1500	
6		Суточное мониторирование ЭКГ+АД+реопульмонография	1800	
7	A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД	1500	
8	A12.09.005	Пульсоксиметрия	100	
9	A12.09.005	Пульсоксиметрия с диагностикой апноэ сна	1000	
10		Полисомнография (мобильная)	5000	
11		Подбор режимов CPAP-терапии (для коррекции ночного апноэ и храпа)	1900	
12	A12.09.001	Спирометрия с определением кривой поток-объем	700	
13	A12.09.002.001	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с симпатомиметиком (беротек, сальбутамол)	900	
14	A12.09.002.001	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с холинолитиком (атровент)	900	

15	A12.09.002.001	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с применением комбинированного бронхолитика (беродуал)	950	
16	A12.09.003	Исследование реактивности дыхательных путей: проба изокапнической гипервентиляцией холодным воздухом для диагностики холодовой гиперреактивности дыхательных путей	1800	
17		Исследование реактивности дыхательных путей: ингаляционная провокационная проба с дистиллированной водой	1800	
18	A12.09.002.002	Исследование реактивности дыхательных путей: провокационная проба с дозированной физической нагрузкой для оценки постнагрузочного бронхоспазма для взрослых	1800	
19	A12.09.004	Бодиплетизмография	1600	
20		Определение бронхиального сопротивления методом перекрытия + спирометрия	600	
21	A12.09.006	Определение диффузионной способности лёгких	1600	
22	A12.09.001.001	Суточный мониторинг бронхиальной проходимости методом пикфлоуметрии	350	
23		Риноманометрия	750	
24		Выписка дубликатов	150	
25		Измерение максимального инспираторного давления в дыхательных путях	750	
26		Компьютерная пульсоксиметрия	650	
27		Кардиореспираторный мониторинг	2000	
28	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	700	
29	A05.23.002	Реоэнцефалография (РЭГ)	550	
30	A04.23.001.001	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи и головного мозга (УЗДГ)	750	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	600	
2	A04.15.001	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование поджелудочной железы	500	
3	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное трансабдоминальное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1000	
4	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	800	
5		Ультразвуковое исследование почек и забрюшного пространства	1500	
6	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (скрининг: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки)	1300	
7		Ультразвуковое исследование внутренних органов и забрюшного пространства	1300	
8	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	500	
9	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	400	
10	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500	
11	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	600	
12	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600	
13	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с объемом остаточной мочи)	700	
14	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	900	
15	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование трансректальное прямой кишки (ТРУЗИ)	1000	
16	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800	
17	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (комплексное) с ЦДК	850	

18		Ультразвуковое исследование щитовидной железы с доплерографией и оценкой региональных лимфоузлов	1800	
19		Доплер щитовидной железы	1500	
20	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	650	
21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	800	
22	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900	
23	A04.04.001	Ультразвуковое исследование костно-суставной системы (2 сустава)	1050	
24	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 гр.)	700	
25	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (доплата за каждую группу)	400	
26	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1000	
27	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (комплексное) с ЦДК	700	
28	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1000	
29	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	800	
30		Ультразвуковое исследование диафрагмы	700	
31	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1600	
32	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием в динамике (через месяц)	800	
33	A04.10.002	Эхокардиография с оценкой деформации миокарда	2000	
34	A04.10.002	Эхокардиография с определением давления в легочной артерии	2000	
35		Определение жидкости в перикарде	750	
36	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2000	
37	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2000	
38		УЗИ доплерография артерий повздошно-бедренного сегмента	900	
39	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2000	
40	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2000	
41	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование МАГ с ЦДК (брахиоцефальные артерии)	2000	
42	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование МАГ брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока с пробами	2100	
43		Транскраниальное исследование сосудов головного мозга	1600	
44	A04.23.001.003	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2600	
45	A04.23.001.003	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга с пробами	2600	
46	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	1000	
47	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек с ЦДК	900	
48	A04.12.001.002	Доплер почек (УЗИ почек + почечный кровоток)	2000	
49	A04.22.002	УЗИ надпочечников	700	
50		Ультразвуковое исследование в режиме 3D	1100	
51		Денситометрия	1000	
52	A04.10.002	Эхокардиография, консультация к.м.н.	2100	
53	A04.10.002.004	Эхокардиография + проба с физической нагрузкой, консультация к.м.н.	2100	
54	A04.10.002.004	Эхокардиография + проба с диссинхронией, консультация к.м.н.	2100	
55	A04.10.002.004	Эхокардиография в динамике (в течение месяца), консультация к.м.н.	800	
56	A04.10.002.001	Чреспищевое ЭХО КГ	3000	
57	A04.20.001.004	Цервикометрия	250	
58	A04.20.002	УЗИ грудных желез	700	
59	A04.26.002	УЗИ органов зрения (глаз)	700	
60	A04.26.002	УЗИ органов зрения (РБК)	500	
61	A04.09.002	УЗИ легких	1100	
62	A04.09.002	УЗИ легких + плевральная полость	1350	
63	A04.30.001	УЗИ органов малого таза + молочные железы	1500	
64	A04.09.002	УЗИ легких (дети)	800	
65	A04.10.002	УЗИ сердца (дети)	1300	
66	A04.16.001	УЗИ ЖКТ (дети)	800	
67	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы (дети)	650	
68	A04.28.002.001	УЗИ почек (дети)	550	

69	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря (дети)	500	
70	A04.20.002	УЗИ молочных желез (дети)	550	
71		УЗИ грудных желез (дети)	550	
72	A04.28.003	УЗИ мошонки (дети)	550	
73	A04.12.005.003	МАГ (дети)	1100	
74	A04.23.001.003	МАГ с пробами (дети)	1350	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга, костей черепа	3400	
2	A06.03.002.006	Компьютерная томография орбит	3400	
3	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3400	
4	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей одной анатомической области	3400	
5	A06.08.007.001	Компьютерная томография гортани	3600	
6	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости	3300	
7		Скрининговая низкодозная компьютерная томография легких (с выдачей протокола исследования, без снимка)	2600	
8	A06.30.005.001	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	3600	
9	A06.28.009	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	3800	
10	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием (экскреторная КТ-урография) (с учетом расходных материалов)	7200	
11	A06.03.069	Компьютерная томография органов малого таза (костей таза)	3400	
12	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (один отдел)	3400	
13	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	3400	
14	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3400	
15	A06.12.050	Компьютерная томография одной анатомической области с внутривенным болюсным контрастным усилением	11500	
16	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	11500	
17	A06.17.007	Компьютерная томография тонкого кишечника (КТ-энтерография) с в/в контрастированием	14000	
18		Запись результатов исследования на диск	350	
19		Описание и интерпретация предоставленных компьютерных томограмм (DICOM-данные)	2000	
20		Отправка архива исследования на электронную почту (срок хранения на сервере - 1 месяц)	700	
21		Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	700/400	
		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1	A06.09.005	Компьютерная томография грудной полости и грудного отдела позвоночника	4500	
2	A06.30.005.001	Компьютерная томография брюшной полости, забрюшинного пространства, пояснично-крестцового отдела позвоночника	6000	
3	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости и околоносовых пазух	5000	
4		КТ-онкоскрининг (голова, шея, малодозное КТ органов грудной клетки, брюшная полость)	12500	
5	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (два отдела)	6500	
6	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (три отдела)	9600	
7	A06.03.069	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	6000	
8	A06.01.001.001	Компьютерная томография двух смежных анатомических областей с внутривенным болюсным контрастным усилением	21000	

9	A06.01.001.001	Компьютерная томография трех смежных анатомических областей с внутривенным болюсным контрастным усилением	27500	
---	----------------	---	-------	--

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

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4000	
2	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц	4600	
3	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	4200	
4	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	4600	
5		Магнитно-резонансная ангиография головного мозга бесконтрастная (МР-ангиография)	4800	
6		Магнитно-резонансная томография вен головного мозга (МР-флебография)	4800	
7		Магнитно-резонансная томография артерий и вен головного мозга	8000	
8	A05.12.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга+МР-ангиография	5800	
9	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография артерий шеи	4800	
10		Магнитно-резонансная томография шеи + артерии шеи	5800	
11	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	4000	
12		Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	4000	
13		Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений	6200	
14	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной анатомической области	4400	
15		Парамагнитный контрастный препарат для МР-исследований	3500	
16	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный)	4800	
17		Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)	5800	
18	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти, стопы (одна)	5000	
19		Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (DICOM-данные)	2000	
20		Запись результатов исследования на диск	350	
21		Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	700/400	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	800	
2	A06.03.005	Рентгенография костей черепа в двух проекциях	1000	
3	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (прицельный)	800	
4	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	900	
5	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	900	
6	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	900	
7	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	900	

8	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами, в положении максимального сгибания и разгибания (один отдел)	900	
9		Рентгенография одного отдела позвоночника в 2-х проекциях + функциональные пробы (в положении сгибания и разгибания)	1650	
10		Рентгенография позвоночника на сколиоз (в положении стоя и лежа), один отдел	1000	
11	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (один сустав)	900	
12	нет	Рентгенография сустава в 2-х проекциях (один сустав)	900	
13	A06.03.032	Рентгенография кисти (одна сторона, 2 проекции)	900	
14	A06.03.053	Рентгенография стопы (одна сторона, 2 проекции)	900	
15	A06.03.041	Рентгенография костей таза обзорная	900	
16		Рентгенография длинных трубчатых костей (прямая проекция, 2 области)	900	
17	A06.30.004.001	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	900	
18	A06.09.007	Рентгенография органов грудной клетки (в 2-х проекциях)	800	
19	A06.09.007	Рентгенография органов грудной клетки (в 3-х проекциях)	1000	
20	B01.039.001	Прием рентгенолога (осмотр, консультация, описание Р-снимков по предоставленным рентгенограммам)	500	
21	A06.09.006	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная	450	
22	A06.09.006	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)	350	
24		Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	700/400	
25		Запись результатов исследования на диск	350	
26	A06.20.004	Маммография (односторонняя)	800	
27		Маммография (двухсторонняя)	1100	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб.)	
1	A03.08.005.002	Аутофлуоресцентная ларингоскопия	2500	
2	A03.08.001.001	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	1500	
3	A03.08.005	Фиброларингоскопия	1200	
4	A03.09.001	Фибробронхоскопия	2200	
5	A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлуоресцентная	3000	
6	A03.09.003.001	Бронхоскопия видеоэндоскопическая	2500	
7	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1500	
8	A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (забор материала)	500	
9	A11.09.005	Бронхоскопический лаваж (забор материала)	400	
10	A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	300	
11	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (забор материала)	500	
12	A11.08.008.001	Биопсия слизистой оболочки гортани (забор материала)	500	
13	A16.09.012	Удаление инородного тела при бронхоскопии	5000	

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

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб.)	
1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150	
2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150	
3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150	

4	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200	
5	A11.12.003	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов, с учетом стоимости внутривенной системы	250	
6	A11.12.003	Внутривенное капельное вливание (один препарат) и внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), с учетом стоимости внутривенной системы и шприца	350	
7	A11.12.003.001	Внутривенное капельное вливание (двух и более препаратов) и внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), с учетом стоимости внутривенной системы и шприца	400	
8	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей, слухового прохода, с конъюнктивы	100	
9	A11.09.007.001	Небулайзерная терапия	200	
10	A11.01.009	Взятие соскобов для микроскопии ногтей, волос, соскобов кожи на грибы и Demodex	100	

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

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость за 1 введение (руб)	
1	A11.12.003	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов с учетом стоимости внутривенной системы и лекарственного препарата (L-карнитин)	350	
2	A11.12.003	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	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб.)	Стоимость за срочность (руб.)
		I. КЛИНИКА		
1	B03.016.003	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрену) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрену	440	660
2	A09.05.023	Глюкоза капиллярной крови	165	250
3	A08.05.008	Исследование ретикулоцитов крови	220	330
4	A 12.05.015	Исследование времени кровотечения	165	250
5	A12.05.015	Длительность кровотечения	175	265
6	A09.05.003	Гемоглобин	220	330
7		Подсчет тромбоцитов по Фонио	330	495
8	A 09. 09. 010 A 09. 09. 009 A 09. 09. 001	Исследование мокроты (исследование физических свойств мокроты, микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты)	440	660
9		Цитограмма: нос	330	495
10		Цитограмма: зев	330	495
11		Цитограмма: глаз	330	495
12	A 09. 28. 053 A 09. 28. 003 A 09. 28. 017 A 09. 28. 023 A 09. 28. 020 A 09. 28. 015 A 09. 28. 011 A 09. 28. 001	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	330	495

13	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	220	330
14	A09.19.001	Кал на скрытую кровь	220	330
15	A 09. 09. 006 A 09. 09. 014	Исследование лаважной жидкости: - микроскопическое исследование - цитологическое исследование	385	580
16	A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	275	415
17	A 09. 19. 002	Копрологическое исследование: - исследование физических свойств каловых масс - исследование кала на скрытую кровь - микроскопическое исследование кала	385	580
18	A 09. 19. 012	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	290	435
19	A11.19.011.001	Соскоб на энтеробиоз	290	435
20	A 09. 20. 001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору	385	580
21	A 09. 21. 002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	220	330
22		Цитологическое исследование препарата с шейки матки на атипию	420	630
23		Микроальбинурия	330	495
24	A09.28.003	Определение белка в моче	290	435
		II. БИОХИМИЯ		
1	A 09. 05. 010	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	200	300
2	A09.05.011	Исследование уровня альбумина (автоматический анализатор)	245	370
3	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови (автоматический анализатор)	310	465
4	A 12. 06. 019	Исследование ревматоидных факторов крови	385	580
5	A 12. 06. 015	Определение стрептолизина – О в сыворотке крови	605	910
6	A 09. 05. 021 A 09. 05. 022	Исследование билирубина в сыворотке крови: Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор)	330	495
7	A 09. 05. 041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	200	300
8	A 09. 05. 042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	200	300
9	A 09. 05. 018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	190	285
10	A 09. 05. 020	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	190	285
11	A09.05.177	Исследование уровня креатининфосфокиназы (автоматический анализатор)	275	415
12	A 09. 05. 045	Исследование уровня общей амилазы в крови (автоматический анализатор)	245	370
13	A 09. 05. 024	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды), "расчет индекса атерогенности"	795	1195
14	A 09. 05. 026	Исследование уровня холестерина в крови (автоматический анализатор)	220	330
15	A 09. 05. 028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности ЛПНП (автоматический анализатор)	210	315
16	A 09. 05. 004	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	210	315
17	A 09. 05. 025	Исследование уровня триглицеридов в крови (автоматический анализатор)	210	315
18	A 09. 05. 017	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	190	285
19	A 09. 05. 023.	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	190	285
20	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест	585	880
21	A 09. 05. 046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)	200	300
22	A 09. 05. 034	Исследование уровня хлоридов в крови	180	270

23	A 09. 05. 030	Исследование уровня натрия в крови	180	270
24	A 09. 05. 031	Исследование уровня калия в крови	180	270
25	A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	200	300
26	A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	190	285
27	A09.05.206	Исследование уровня кальция ионизированного	385	580
28	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	320	480
29	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтранспептидазы (ГГТП)	210	315
30	A09.05.033	Исследование уровня фосфора	190	285
31	B03.005.006	Коагулограмма развернутая: (определение АЧТВ,ПТИ (%);МНО;фибриногена; РФМК)	825	1240
32	A 09. 05. 050	Определение концентрации фибриногена	285	430
33		Определение протромбинового индекса (%)	385	580
34	A 12. 05. 005	Определение основных групп крови (А, В, О), определение резус-принадлежности	485	730
35	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	935	1405
36	A09.05.051.001	Д-димер	935	1405
37	A09.05.220	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)	165	250
41	A12.05.028	Определение тромбинового время	275	415
42	A09.05.047	Определение антитромбина	385	580
43	A12.05.039	Определение АЧТВ	220	330
44	A09.05.051.002	Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	385	580
45	A12.28.002	Клиренс креатинина	220	330
46	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (коллаген)	275	415
47	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (ристоцетин)	275	415
48	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (АДФ)	275	415
49	A09.05.007 A12.05.011	Обмен железа 3 параметра (ОЖСС, НЖСС, железо сывороточное)	495	745
50	A12.05.011	Обмен железа ОЖСС	175	265
51	A12.05.011	Обмен железа НЖСС	175	265
52	A09.05.007	Исследование железа сыворотки крови	175	265
		III. ИММУНОЛОГИЯ		
		Определение антител к возбудителям инфекционных		
1	A12.26.ED4	Антитела к герпесу IgM	495	
2	A12.26.ED4	Антитела к герпесу IgG	495	
3	A26.06.046	Авидность антител IgG к ВПГ	660	
4	A12.26.ECD	Антитела к цитомегаловирусу IgM	495	
5	A26.06.032	Антитела к цитомегаловирусу IgG	495	
6	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	660	
7	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазмозу IgM	495	
8	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазмозу IgG	495	
9	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме	660	
10	A26.06.018.002	Антитела к Chlamidia trachomatis IgM	495	
11	A26.06.018.003	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G	495	
12	A26.06.071.002	Антитела к краснухе IgM	495	
13	A26.06.071.001	Антитела к краснухе IgG	495	
14	A26.06.028	Антитела к вирусу Е-Барр IgM	495	
15	A26.06.028	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (EA)	495	
16	A26.06.028	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (NA)	495	
17		Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	495	
18		Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	495	
19	A26.06.022	Антитела к Mycoplasma hominis Ig M	495	
20	A26.06.022	Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	495	
21	A26.06.082	Антитела к Treponema palidum сумм. IgG+IgM	495	
22		Гепатит В (HBsAg) с подтверждением	440	
23		Антитела к вирусу гепатита с подтверждением наличия антител к вирусу гепатита С	440	
24	A 12. 06. CFB	Антитела к ВИЧ 1,2	440	
25		Антитела к антигенам гельминтов (токсокар, эхинококк, трихенелл, описторх) Ig G	1540	
26	A26.06.080	Антитела к антигенам токсокара Ig G	440	
27	A26.06.024	Антитела к антигенам эхинококка Ig G	440	

28	A26.06.079 A26.06.119	Антитела к антигенам трихенелла Ig G	440	
29	A26.06.062	Антитела к антигенам описторха Ig G	440	
30	A26.06.045	Выявление антител к клонорхису Ig G	440	
31	A26.06.045	Антитела к аскаридам IgG	440	
32	A26.06.032	Антитела к лямблиям IgM	385	
33	A26.06.046	Суммарные антитела к лямблиям (IgA, IgM, IgG)	385	
34	A26.06.079	Выявление антител к Helicobacter pylori (суммарные)	385	
35	A26.06.057	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	440	
36	A26.06.057	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	440	
37	A26.06.016	Антитела к Chlamydia pneumonia IgA	440	
38	A26.06.016	Антитела к Chlamydia pneumonia IgG	440	
39	A26.06.041	Определение антигена к грибам рода Aspergillus	440	
40	A26.06.121	Антитела к Candida IgA	440	
41	A26.06.120	Антитела к Candida IgG	440	
42	A26.06.103	Антитела к Bordetella Pertussis IgA	1045	
43	A26.06.103	Антитела к Bordetella Pertussis IgM	1045	
44	A26.06.103	Антитела к Bordetella Pertussis IgG	880	

Определение уровня гормонов и онкомаркеров

1	A09.05.875	ТТГ (тиреотропный гормон)	440	
2	A09.05.064	Т-4 свободный	440	
3	A09.05.061	Общий Т-3	440	
4	A09.05.117	Тиреоглобулин	495	
5		Аутоантитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	462	
6	A12.06.045	Аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	462	
7	A09.05.135	Кортизол	440	
8	A09.05.153	Прогестерон	440	
9	A09.05.139	17-ОН прогестерон	440	
10	A09.05.078	Тестостерон	440	
11	A09.05.210	Пролактин	440	
12	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	440	
13	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	440	
14	A09.05.149	ДГЭА-С	440	
15	A09.05.154	Эстрадиол	440	
16	A09.05.056	Инсулин (ИФА)	605	
17	A09.05.135	ПСА (простатический антиген)	440	
18	A09.05.130.001	ПСА свободный	440	
19	A09.05.231	СА - 15-3	660	
20	A09.05.202	СА - 125	440	
21	A09.05.201	СА – 19-9	495	
22	A09.05.232	СА – 242	935	
23	A09.05.195	РЭА - раковый эмбриональный антиген	440	
24	A09.05.225	АМГ (антимюллеров гормон)	1650	
25	A09.05.119	Кальцитонин	1650	
26	A09.05.209	Определение уровня прокальцитонина	660	
27	A09.05.200 A09.05.299	СА 72,4	605	
28	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (гормон роста)	660	
29	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	660	
30	A09.05.090	ХГЧ (ИФА)	660	
31	A09.30.002	Альфа-фетопротеин (АФП)	660	

Определение уровня витаминов

1	A12.06.060	Исследование уровня витамина В12 крови	935	
2	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови	935	
3	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови и эритроцитах	1760	
4		Исследование уровня витамина D в крови	1650	

Диагностика аутоиммунных заболеваний

1	A12.06.010.002	Антитела к денатурированной ДНК	440	
2	A12.06.052	Антитела к цитрулинсодержащему пептиду	1540	
3	A12.06.051	Антитела к В-2 гликопротеину	770	
4	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgG (АКЛ)	495	
5	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM (АКЛ)	495	

6	A12.06.062	Антитела МСV (к модифицированному цитрулированному виментину)	1023	
7	A12.06.030	Анти-фосфолипидные антитела IgM	473	
8	A12.06.030	Анти-фосфолипидные антитела IgG	473	
9	A12.06.057	АНФ	550	
10	A12.06.053	ANCA (антицитоплазматические антитела)	550	
11		Антитела к нативной ДНК	440	
12		Антитела к коронавирусной инфекции класса М	825	
13		Антитела к коронавирусной инфекции класса G	825	
		Исследование иммунного статуса		
1		Иммунограмма (Клеточное звено (CD3+,4+,8+,19+,16+56+, ИРИ; IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, Фагоцитоз, НСТ-тест, криоглобулин)	8500	
2		Клеточный иммунитет (субпопуляции лимфоцитов CD3+,4+,8+,19+, 16+56+, ИРИ)	6000	
3	B03.005.010	Исследование дифференцированных антигенов бластных клеток методом проточной цитометрии для диагностики острых лейкозов	20000	
4	A12.06.001.009 A12.06.001.001 A12.06.001.005	CD45+CD3+CD19-(Т-лимфоциты)*	3600	
5	A12.06.001.009 A12.06.001.001 A12.06.001.005	CD45+CD19+CD3-(В-лимфоциты)*	3600	
6	A12.06.001.009 A12.06.001.001 A12.06.001.002	CD45+CD3+CD4+(Т-хелперы)*	3600	
7	A12.06.001.009 A12.06.001.001 A12.06.001.003	CD45+CD3+CD8+(Т-супрессоры)*	3600	
8	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А	500	
9	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М	500	
10	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G	500	
11		Определение компонента комплимента С3	500	
12		Определение компонента комплимента С4	500	
13	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (высоко- и низкомолекулярные)	495	
14		Определение фагоцитарной активности нейтрофилов и расчет показателя завершенности фагоцитоза	495	
15		Определение ферментотивной активности нейтрофилов по НСТ-тест (базальный и стимулированный)	495	
16		Криоглобулины	330	
17		Исследование уровня сывороточного общего иммуноглобулина E(IgE) в крови	550	
		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	550	
2		Реакция специфического лейколизиса	550	
3		Проба на один контраст (без стоимости контраста)	440	
4	A12.05.029	Тест дегрануляции базофилов (спонтан.)	1320	
5		Тест дегрануляции базофилов с аллергеном	1650	
6		Исследование уровня специфического иммуноглобулина E (sIgE) в крови (единичное исследование)	850	
7		Исследование уровня специфического иммуноглобулина E (sIgE) в крови (микст аллергенов)	1020	
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,	6850	
9		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)	6850	

10		Аллергопанель №4 педиатрическая (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronysinus</i> и <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, а-лактабумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	6850	
IV. ПЦР ДИАГНОСТИКА				
1		<i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис)	430	
2		<i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма генитальная)	430	
3		<i>Ureaplasma parvum</i> (уреаплазма парвум)	430	
4		<i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум)	430	
5	A26.06.018	<i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис)	430	
6		<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонорея)	430	
7	A26.20.032.001	<i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис)	430	
8	A26.20.460	<i>Herpes simplex virus 1,2</i> (герпес вирус 1, 2)	430	
9	A2620463	<i>Cytomegalovirus</i> (цитомегаловирус)	430	
10		<i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии)	407	
11		<i>Candida albicans</i> (кандида альбиканс)	429	
12		<i>Human papillomavirus types 16</i> (вирус папилломы 16 серотип)	385	
13		<i>Human papillomavirus types 18</i> (вирус папилломы 18 серотип)	385	
14	A26.20.009.005 A26.20.009.006	<i>Human papillomavirus types 16,18</i> (папилломовирус)	715	
15	A26.20.4A4	Вирус Эпштейна-Барр	440	
16	A26.08.029.001 A26.08.048.001 A26.09.046.001 A26.09.062.001	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония)	429	
17	A26.08.030.001 A26.08.049.001 A26.09.047.001 A26.09.063.001	<i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмония)	429	
18		<i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада вагиналис)	429	
19	A26.08.031.001 A26.08.050.001 A26.09.048.001	<i>Bordetella (pertussis, parapertussis, bronchiseptica)</i>	1540	
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	2310	
21		Генетика Метаболизма Фолатов, 4 мутации: MTHFR:677 C>T; MTHFR:1298 A>C; MTR:2756 A>G; MTRR:66 A>G.	1100	
22	A27.30.015	Выявление генетических полиморфизмов с синдромом Жильбера (инсерция ТА-повторов в гене UGT1A1)	2200	
23	A2620498	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин «Фемофлор скрин»	2750	
24		Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин «Андрофлор скрин»	3245	
25		Исследование микробиоты толстого кишечника "Колонофлор"	3905	
26		ОРЗ Вирус Комплекс методом ПЦР	2035	
27		Анализ крови на определение генетических полиморфизмов ассоциированных с нарушением обмена лактозы	473	
28		Выявление аллеля 27 локуса В (HLA B27)	1100	
29		Проведение иммуноферментных исследований с реагентами заказчика	165	
30		Проведение исследований ПЦР с реагентами заказчика	165	
31		ВПЧ квант-15 (количественное определение) вирус папилломы человека	2200	
32		ВПЧ квант-21 (количественное определение) вирус папилломы человека	3135	
33	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	3025	
34	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах JAK-2 V614F в крови	2200	
35	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах CALR 1 и 2 типов в крови	3960	
36	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах MPL W515L и W515K в крови	3960	

37	A26.08.027.001 A26.08.046.001 A26.09.044.001 A26.09.060.001	COVID-19 методом ПЦР	1210	
38	A26.08.019.001 A26.08.038.001 A26.09.019.001 A26.09.036.001	Грипп А методом ПЦР	1056	
39	A26.08.019.002 A26.08.038.002 A26.09.019.002 A26.09.036.002	Грипп В методом ПЦР	1056	
40		Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов методом ПЦР	2970	
		V. БАКТЕРИОЛОГИЯ		
		<i>Исследование биоматериала на микрофлору и антибиотикограмму</i>		
1		Бактериологическое исследование мазков из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	495	
2		Бактериологическое исследование мазков из зева на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	495	
3	A26.08.015	Бактериологическое исследование мазков из зева на стрептококковую инфекцию	495	
4		Бактериологическое исследование мазков из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	495	
5		Бактериологическое исследование мазков из носа на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	495	
6		Бактериологическое исследование мазков из носа и зева на дифтерию (<i>C.diphtheriae</i>)	440	
7		Бактериологическое исследование мазков из носа на патогенный стафилококк (<i>S.aureus</i>)	385	
8		Бактериологическое исследование мазков из зева на патогенный стафилококк (<i>S.aureus</i>)	385	
9		Бактериологическое исследование мазков из носоглотки на менингококк (<i>N.meningitidis</i>)	495	
10	A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	495	
11		Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на плесневые грибы (<i>Aspergillus spp.</i>)	495	
12	A26.25.001	Бактериологическое исследование из ушей на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности к антибиотикам	495	
13		Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на микрофлору и чувствительность антибиотикам.	495	
14		Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на грибы р. <i>Candida</i> с определением чувствительности антибиотикам.	495	
15		Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на плесневые грибы (<i>Aspergillus spp.</i>)	495	
16		Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	495	
17	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	495	
18	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	495	
19		Бактериологическое исследование мокроты на плесневые грибы (<i>Aspergillus spp.</i>)	495	
20		Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	495	
21		Бактериологическое исследование промывных вод из бронхов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	495	
22		Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	495	
23		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	495	

24		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на грибы р. Candida с определением их чувствительности антибиотикам.	495	
25		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителя газовой гангрены (Clostridium)	495	
26		Бактериологическое исследование синовиальной (суставной) жидкости с определением чувствительности антибиотикам	495	
27	A26.28.003	Бактериологическое исследование мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	495	
28		Бактериологическое исследование мочи на грибы р.Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	495	
29	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на флору и чувствительность к антибиотикам	495	
30	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) и сальмонеллеза	495	
31		Бактериологическое исследование кала на грибы р.Candida с определением чувствительности к антимикотикам	495	
32	A26.05.016	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам и антибиотикам	770	
33		Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	495	
34		Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности	550	
35		Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	495	
36	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	660	
37		Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	495	
38		Серологическое исследование крови на брюшной тиф	770	
39	A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тиф - паратиф	495	
40		Серологическое исследование крови на тиф - паратиф	495	
41	A 26. 20. 016	Бактериологическое исследование половых органов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	530	
42	A 26. 20. 016	Бактериологическое исследование половых органов на грибы р.Candida с определением их чувствительности	495	
43		Бактериологическое исследование сока простаты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	530	
44		Бактериологическое исследование сока простаты на грибы р.Candida с определением их чувствительности	495	
45		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микоплазму (Mycoplasma)	495	
46	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	495	
47		Бактериологическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы и чувствительность к антибиотикам	495	
48		Бактериологическое исследование половых органов на уреоплазму (ureaplasma urealitikum) + чувствительность к антибиотикам	495	
49		микоплазму (mikoplazma genitalium) + чувствительность к антибиотикам	495	
50		Бактериологическое исследование на синегнойную палочку (pseudomonas auruginosa)	495	
51		Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	495	
52		Гистологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	990	
53		Цитоморфологическое исследование браш-биопсии	528	
54		Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	913	
55		Микробиологическое исследование воздуха	385	
56		Микробиологическое исследование смывного материала на УПМ	1025	

**НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
АЛЛЕРГОЛОГ-ИММУНОЛОГ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена		
1	A12.26.012	Пробы с медикаментами (без учета стоимости лекарства)	250	
2	A12.06.006	Аппликационные пробы	150	
3		Пробы со льдом	100	
	A25.06.001	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	600	
8		Подкожное введение лечебных аллергенов (включена стоимость шприца) - 1 инъекция	250	
9		Подъязычное введение аллергенов для АСИТ	550	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОФТАЛЬМОЛОГ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	330	
2	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	300	
3	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	600	
4	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	300	
5	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	280	
6		Инъекция под кожу виска	250	
7	A16.26.018	Эпиляция ресниц	350	
8	A11.26.004	Промывание слезоотводящих путей (одного)	550	
9	A11.26.009	Взятие мазка на микроскопию содержимого конъюнктивной полости	200	
10	A02.26.015	Бесконтактная тонометрия (пневмотонометрия)	550	
11	A03.26.002	Гониоскопия	350	
12	A03.26.003	Осмотр глазного дна контактной линзой	350	
13	A02.26.020	Тест (проба) Ширмера (1 глаз)	280	
14	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления, начиная с 40 лет	150	

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

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	A11.20.005	Забор урогенитального мазка (ПЦР, флора, атипия, бак.посев)	100	
2	A11.20.014	Введение внутриматочного контрацептива	500	
3	A11.20.015	Извлечение внутриматочного контрацептива	500	
4	A11.20.013	Ванночка (ванночка с тампоном)	150	
5	A11.20.013	Ванночка (ванночка с тампоном)с лекарством)	170	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	A11.08.005 A11.08.006 A11.08.007	Введение лекарственных веществ в слизистую носа, глотки (глочные, парамеатальные блокады)	600	
2	A16.08.016	Промывание лакун миндалин лекарственными средствами	450	
3	A16.08.016	Промывание миндалин аппаратом "Тонзилор"	900	
4	A16.08.016	Промывание миндалин аппаратом "Тонзилор" без стоимости лекарственных средств	500	
5	A11.07.022	Аппликация лекарственных средств на слизистую носа, глотки, миндалин	150	
6		Внутригортанные вливания	400	
7	A14.08.004	Орошение носоглотки	100	
8	A11.08.004	Пункция гайморовой пазухи (с одной стороны)	500	
9	A11.08.020	Анемизация слизистой носа и слуховых труб	100	
10		Дренаж околоносовых пазух синус –катетером Ямик (без стоимости катетера)	2000	
11	A16.08.006	Передняя тампонада носа	800	
12		Исследование вестибулярного аппарата в кресле Барани	200	
13	A12.25.001	Тональная аудиометрия	400	
14		Введение турунд с лекарственными веществами в носовые ходы, наружный слуховой проход	200	
15	A16.25.012	Продувание слуховых труб по Полицеру	200	
16	A16.25.036.001	Катетеризация слуховых труб с введением препаратов и продувание (одностороннее)	600	
17		Удаление серных пробок (1 ухо)	400	
18	A16.08.007	Удаление инородного тела из уха, носа, глотки	500	
19	A21.25.002	Пневмомассаж барабанных перепонок	200	
20	A16.08.023	Перемещение по Протцу (кукушка)	500	
21	A16.08.006	Повторная тампонада (Извлечение турунды из носовых ходов)	400	
22	A24.08.003	Туширование сосудов полости носа и глотки.	200	

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КАБИНЕТ ФИЗИОТЕРАПИИ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	A17.24.002	Гальванизация	255	
2	A17.09.001	Лекарственный электрофорез	330	
3	A17.30.003	Диадинамические токи (ДДТ-терапия)	255	
4	A17.30.024.001	Диадинамофорез лекарственных препаратов (ДДТ-форез)	265	
5	A17.30.004	Амплипульстерапия (синусоидальные модулированные токи - СМТ)	255	
6	A17.09.001	СМТ - электрофорез лекарственных препаратов (СМТ-форез)	265	
7	A17.01.014 A17.10.001.002	Интерференцтерапия	255	
8	A17.30.035	Электростимуляция	255	
9	A17.02.002	Электромиостимуляция	255	
10	A17.08.006	Местная дарсонвализация	255	
11	A17.03.005 A17.07.010 A17.08.005 A17.10.004 A17.13.003 A17.20.007 A17.23.005 A17.24.008 A17.25.004	Ультратонотерапия	255	
12	A17.30.017	УВЧ - терапия (электрическое поле ультравысокой частоты)	255	

13	A17.30.025	Магнитотерапия низкочастотная постоянная локального воздействия	255	
14	A17.30.025	Магнитотерапия низкочастотная импульсная локального воздействия	255	
15	A17.30.025	Магнитотерапия общего воздействия (аппарат "Мультимаг")	365	
16	A17.30.018	Микроволны дециметрового диапазона (ДМВ)	255	
17	A17.30.007	Микроволны сантиметрового диапазона (СМВ)	255	
18	A17.30.008	Крайневысокочастотная (КВЧ-терапия)	255	
19	A22.08.006	Ультрафиолетовые лучи коротковолновые - (КУФ) для облучения носоглотки	135	
20		Магнитолазер инфракрасного диапазона (накожное воздействие) аппаратом "Милта"	255	
21		Лазеротерапия одноволновая и многоволновая (MLS-терапия М6 локального воздействия)	750	
22		Фотодинамическая терапия	255	
23	A17.30.037 A17.30.038	Массаж электростатический (аппарат "Элгос") воздействие на одну зону - 10 минут	220	
24		Ультразвуковая терапия	255	
25	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственных препаратов (лекарственный препарат купленный пациентом)	255	
26	A21.08.001	Иглорефлексотерапия	1100	
27		Терапевтическое тейпирование	1100	
28		Кислородная камера (гипербаротерапия) 30 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1200	
29		Кислородная камера (гипербаротерапия) 45 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1500	
30		Кислородная камера (гипербаротерапия) 60 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1700	
31		Воздействие компрессионно - вибрационное на грудную клетку (аппарат "ВКВ-01" пульмонологический, желет на грудную клетку)	275	
32		Галотерапия 40 минут (взрослый и ребенок до 7 лет)	500	
33		Галотерапия 40 минут (взрослый и 2 ребенка до 7 лет)	700	
34		Галотерапия 40 минут (взрослый или ребенок от 7 лет)	350	
35	A20.30.010	Подводный душ-массаж	385	
36	A21.03.010	Подводное вытяжение шейного отдела позвоночника	1100	
37	A21.03.010	Подводное вытяжение пояснично-крестцового отдела позвоночника	1100	
38	A21.03.010	Подводное вытяжение всех отделов позвоночника	1400	
39		Многофункциональная массажная кровать	220	
40	A24.01.005.001	Криотерапия общая (криосауна)	1700	
41		Гипокситерапия (интервальная гипоксическая тренировка на установке "ГИПО-ОКСИ-1")	550	
42	A22.30.001.001	Инфракрасная сауна (ИК-сауна)	440	
43	A19.09.001.001	Лечебная физкультура, групповые занятия (1 сеанс)	330	
44	A19.09.001.002	Лечебная физкультура, индивидуальные занятия (комплекс ЛФК, дыхательная гимнастика без занятия на тренажерах)	550	
45	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	517	
46	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	517	
47	A21.01.003	Массаж шеи	484	
48	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	550	
49	A21.01.004	Массаж верхней конечности	550	
50	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	550	
51	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	520	
52	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава, предплечья)	465	
53	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	465	
54	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	465	
55	A21.30.005	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)	795	

56	A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии)	695	
57	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки	575	
58	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	575	
59	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	695	
60	A21.03.002	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)	915	
61	A21.01.009	Массаж обеих нижних конечностей	605	
62	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и поясничной области)	715	
63	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	585	
64	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	520	
65	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	585	
66	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	605	
67	A21.01.001	Общий массаж	1210	
68	A21.30.002	Общий массаж (детский)	880	
69	A19.09.001.013 A19.10.001.004 A19.12.001.003 A19.30.007	Тренажер баланса THERA-Trainer Balo до 30 мин.	1100	
70	A19.03.004.001 A19.10.001.001 A19.23.002.014	Индивидуальное занятие с инструктором-методистом с применением системы нейромышечной диагностики и реабилитации с биологической обратной связью Huber360 до 30 мин.	1800	
71	A19.30.007 A19.09.001.013 A19.10.001.004	Вертикализатор Erigo до 30 мин.	2000	
72	A19.30.007 A19.10.001.004 A19.12.001.003	Антигравитационная беговая дорожка AlterG до 30 мин.	1300	
73	A19.30.007	Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК. Программа, разработанная врачом ЛФК (врачом реабилитологом). 60 мин. (дыхательная гимнастика, комплекс ЛФК, занятие на тренажерах без биологически обратной связи)	1000	

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

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)	
1	B01.047.009	Койко-день терапевтического профиля	2500	
2	B01.023.003	Койко-день неврологического профиля	2500	
3	УБРАТЬ	Койко-день гинекологического профиля	2500	
4	B01.028.003	Койко-день отоларингологического профиля	2500	

№ п/п услуги	Код 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	

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

Период	Наименование	Стоимость без скидки (руб)	Стоимость со скидкой (руб)
16.01.2025 - 28.02.2025	Прием (осмотр, консультация) невролога (детский)	1500	1300
16.01.2025 - 31.03.2025	Пакет "Здоровая печень":	4370	3200
	Исследование билирубина в сыворотке крови: Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня гамма-глутаминтранспептидазы (ГГТП)		
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)		
	Гепатит В (HBsAg) с подтверждением		
	Антитела к вирусу гепатита с подтверждением наличия антител к вирусу гепатита С		
	Выявление генетических полиморфизмов с синдромом Жильбера (инсерция ТА-повторов в гене UGT1A1)		
	Взятие крови из периферической вены		

16.01.2025 - 31.03.2025	Пакет "Здоровые почки":	1880	1480
	Исследование уровня фосфора		
	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня кальция в крови		
	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		
	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)		
	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрёну)		
Взятие крови из периферической вены			
16.01.2025 - 31.03.2025	Пакет "Диагностика анемии":	1425	1140
	Исследование железа сыворотки крови		
	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрёну)		
	Исследование уровня ферритина в крови		
	Взятие крови из периферической вены		
16.01.2025 - 31.03.2025	Пакет "Здоровое сердце":	6795	5500
	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды), "расчет индекса атерогенности"		
	Эхокардиография с доплеровским исследованием		
	Ультразвуковое исследование почек		
	Электрокардиография (ЭКГ)		
	Суточное мониторирование ЭКГ+реопульмонография (определение апноэ сна)		
	Прием (осмотр, консультация) кардиолога		
	Взятие крови из периферической вены		
16.01.2025 - 31.03.2025	Пакет "ОРВИ-комплекс"	2035	1700
27.01.2025 - 11.04.2025	Исследование уровня витамина D в крови	1650	1320

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
- cladosp. 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
- penicillinum tardum
- penicillinum 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)

Польнь 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



.Ратикова