



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
Е.В.Полянская
"02" сентября 2024 г.

**Прейскурант
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	V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1400
15	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога (детский)	1500
16	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) невролога (детский)	1500
17	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) кардиолога (детский)	1500
18	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога взрослых и детей	1400
19		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) МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР:	
1.1		клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)	180
1.2		клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)	130
1.3		биохимический скрининг (глюкоза, холестерин)	190
1.4		определение уровня СА-125 в крови (для женщин старше 40 лет)	250
1.5		исследование простатспецифического антигена ПСА в крови (для мужчин старше 40 лет)	250
1.6		ИФА: сифилис суммарный	100
1.7		исследование крови методом ИФА на гепатит В	200
1.8		исследование крови методом ИФА на гепатит С	200
1.9		совместное выявление антигена и антител к ВИЧ 1+2	250
1.10		биохимический анализ крови расширенный (глюкоза, холестерин, билирубин, общий белок, амилаза, креатинин, мочевиная кислота, холестерин низкой плотности, триглицериды)	900
1.11		электрокардиография	250
1.12		флюорография в 2-х проекциях (прямая и боковая)	250
1.13		осмотр терапевта	230
1.14		осмотр отоларинголога	200
1.15		осмотр отоларинголога + аудиометрия + исследование вестибулярного анализатора	350
1.16		осмотр офтальмолога	230
1.17		осмотр офтальмолога (с измерением внутриглазного давления (лицам старше 40 лет))	270
1.18		осмотр дерматолога	230
1.19		осмотр уролога	230
1.20		осмотр эндокринолога	230
1.21		осмотр стоматолога	200
1.22		осмотр невролога	260
1.23		осмотр хирурга	230
1.24		осмотр профпатолога	300
1.25		осмотр акушера-гинеколога	250
1.26		осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию и бак. исследование)	450
1.27		осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию)	350
1.28		маммография	350
1.29		антропометрия	100
1.30		Выдача заключения специалиста (оториноларинголога, офтальмолога, невролога, хирурга, дерматолога, уролога, стоматолога, аллерголога, эндокринолога) на основании результатов предоставленной медицинской документации (не позднее 1 года), предварительного, периодического, диспансеризации и иных медицинских осмотров	80
1.31		Психиатрическое освидетельствование врачом-психиатром	600
1.32		Психиатрическое освидетельствование врачебной комиссией	1100

1.33		Выдача справок по личному обращению без медицинского освидетельствования (о нахождении/не нахождении под наблюдением у врача психиатра)	200
1.34		Прием (осмотр, консультация) психиатра-нарколога	550
1.35		Предварительное химико-токсикологическое исследование с применением анализаторов, обеспечивающих регистрацию и количественную оценку результатов	1700
1.36		Выдача информационной справки о состоянии/не состоянии на наркологическом учете	100
1.37		Медицинское освидетельствование для выдачи наркологического заключения после предварительного химико-токсикологического исследования	550
1.38		Осмотр (обследование) врачом-психиатром-наркологом (с выдачей медицинского заключения) (водителя транспортного	1250
1.39		Взятие крови из периферической вены	150
1.40		Измерение внутриглазного давления, начиная с 40 лет	150
1.41		Ультразвуковое исследование органов малого таза	300
1.42		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	300
1.43		Ультразвуковое исследование брюшной полости	400
1.44		Рентгенография длинных трубчатых костей	350
1.45		Пульсоксиметрия	50
1.46		Исследование ретикулоцитов крови	80
1.47		Непрямая ларингоскопия	80
1.48		Эзофагогастродуоденоскопия	700
1.49		Спирография	300
1.50		Определение основных групп крови (А, В,О), определение резус-принадлежности	150
1.51		Исследование крови : (АСТ, АЛТ, билирубин, креатинин, мочевина, холестерин, уровень щелочной фосфатазы)	400
1.52		Электроэнцефалография (ЭЭГ)	300
1.53		Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs).	120
1.54		Бактериологическое исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций	150
1.55		Забор мазка из зева и носа	100
1.56		Исследование мазков из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	150
1.57		Взятие мазка на гонорею (для мужчин)	100
1.58		ПЦР мазка на гонорею	150
1.59		Метгемоглобин в крови	100
1.60		Карбоксигемоглобин в крови	100
1.61		Оформление санитарной медицинской книжки	200

**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)	500
2	A12.10.002	ЭКГ с применением медикаментозных проб	550
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)	1300
6		Суточное мониторирование ЭКГ+АД+реопульмонография	1600
7	A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД	1300
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	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (скрининг: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки)	1300
6	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	500
7	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	400
8	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500
9	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	600
10	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
11	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с объемом остаточной мочи)	700
12	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	900
13	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование трансректальное прямой кишки (ТРУЗИ)	1000
14	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800
15	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (комплексное) с ЦДК	850
16		Ультразвуковое исследование щитовидной железы с доплерографией и оценкой региональных лимфоузлов	1800
17		Доплер щитовидной железы	1500

18	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	650
19	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	800
20	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900
21	A04.04.001	Ультразвуковое исследование костно-суставной системы (2 сустава)	1050
22	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 гр.)	700
23	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (доплата за каждую группу)	400
24	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1000
25	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (комплексное) с ЦДК	700
26	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1000
27	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	800
28		Ультразвуковое исследование диафрагмы	700
29	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1600
30	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием в динамике (через месяц)	800
31	A04.10.002	Эхокардиография с оценкой деформации миокарда	2000
32	A04.10.002	Эхокардиография с определением давления в легочной артерии	2000
33		Определение жидкости в перикарде	750
34	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2000
35	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2000
36		УЗИ доплерография артерий повздошно-бедренного сегмента	900
37	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2000
38	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2000
39	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование МАГ с ЦДК (брахиоцефальные артерии)	2000
40	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование МАГ брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока с пробами	2100
41		Транскраниальное исследование сосудов головного мозга	1600
42	A04.23.001.003	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2600
43	A04.23.001.003	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга с пробами	2600
44	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	1000
45	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек с ЦДК	900
46	A04.12.001.002	Доплер почек (УЗИ почек + почечный кровоток)	2000
47	A04.22.002	УЗИ надпочечников	700
48		Ультразвуковое исследование в режиме 3D	1100
49		Денситометрия	600
50	A04.10.002	Эхокардиография, консультация к.м.н.	2100
51	A04.10.002.004	Эхокардиография + проба с физической нагрузкой, консультация к.м.н.	2100
52	A04.10.002.004	Эхокардиография + проба с диссинхронией, консультация к.м.н.	2100
53	A04.10.002.004	Эхокардиография в динамике (в течение месяца), консультация к.м.н.	800
54	A04.10.002.001	Чреспищевое ЭХО КГ	3000
55	A04.20.001.004	Цервикометрия	250
56	A04.20.002	УЗИ грудных желез	700
57	A04.26.002	УЗИ органов зрения (глаз)	700

58	A04.26.002	УЗИ органов зрения (РБК)	500
59	A04.09.002	УЗИ легких	1100
60	A04.09.002 A04.09.001	УЗИ легких + плевральная полость	1350
61	A04.30.010 A04.20.002	УЗИ органов малого таза + молочные железы	1500
62	A04.09.002	УЗИ легких (дети)	800
63	A04.10.002	УЗИ сердца (дети)	1300
64	A04.16.001	УЗИ ЖКТ (дети)	800
65	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы (дети)	650
66	A04.28.002.001	УЗИ почек (дети)	550
67	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря (дети)	500
68	A04.20.002	УЗИ молочных желез (дети)	550
69		УЗИ грудных желез (дети)	550
70	A04.28.003	УЗИ мошонки (дети)	550
71	A04.12.005.003	МАГ (дети)	1100
72	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	3100
2	A06.03.002.006	Компьютерная томография орбит	3100
3	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3000
4	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа по направлению специалиста ДНЦ ФПД (снимок формата 20x25 см)	2800
5	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей одной анатомической области	3200
6	A06.08.007.001	Компьютерная томография гортани	3200
7	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости	3100
8	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости по направлению специалиста ДНЦ ФПД (снимок формата 20*25 см)	2900
9		Скрининговая низкодозная компьютерная томография легких (с выдачей протокола исследования, без снимка)	2600
10	A06.30.005.001	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	3300
11	A06.28.009	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	3600
12	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием (экскреторная КТ-урография) (с учетом расходных материалов)	6100
13	A06.03.069	Компьютерная томография органов малого таза (костей таза)	3100
14	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (один отдел)	3100
15	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (два отдела)	5800
16	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (три отдела)	8300
17	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	3100
18	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3100

19		Компьютерная томография височной кости и околоносовых пазух	4300
20		КТ-онкоскрининг (голова, шея, малодозное КТ органов грудной клетки, брюшная полость)	10600
21	A06.12.050	Компьютерная томография одной анатомической области с внутривенным болюсным контрастным усилением	10600
22	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	10600
23		Компьютерная томография тонкого кишечника (КТ-энтерография) с в/в контрастированием	12500
24		Запись результатов исследования на диск	300
25		Описание и интерпретация предоставленных компьютерных томограмм (DICOM-данные)	1700
26		Отправка архива исследования на электронную почту (срок хранения на сервере - 1 месяц)	700
27		Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300

**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	3400
2	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц	4500
3	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3900
4	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	4600
5		Магнитно-резонансная ангиография головного мозга бесконтрастная (MP-ангиография)	4500
6		Магнитно-резонансная томография вен головного мозга (MP-флебография)	4500
7		Магнитно-резонансная томография артерий и вен головного мозга	7100
8	A05.12.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга+MP-ангиография	5600
9	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография артерий шеи	4500
10		Магнитно-резонансная томография шеи + артерии шеи	5600
11	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	3400
12		Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	3900
13		Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений	6100
14	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной анатомической области	4100
15		Парамагнитный контрастный препарат для МР-исследований	3600
16	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов женского малого таза	4600
17	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный)	4600
18		Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)	5600
19	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти (одна)	5100

20	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы (одна)	5100
21		Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (DICOM-данные)	1600
22		Запись результатов исследования на диск	250
23		Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	600
2	A06.03.005	Рентгенография костей черепа в двух проекциях	650
3	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (прицельный)	600
4	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	800
5	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	700
6	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	800
7	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	800
8	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами, в положении максимального сгибания и разгибания, один отдел)	800
9		Рентгенография одного отдела позвоночника в 2-х проекциях + функциональные пробы (в положении сгибания и разгибания)	1500
10		Рентгенография позвоночника на сколиоз (в положении стоя и лежа), один отдел	850
11	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (один сустав)	650
12	нет	Рентгенография сустава в 2-х проекциях (один сустав)	650
13	A06.03.032	Рентгенография кисти (одна сторона, 2 проекции)	600
14	A06.03.053	Рентгенография стопы (одна сторона, 2 проекции)	600
15	A06.03.041	Рентгенография костей таза обзорная	650
16		Рентгенография длинных трубчатых костей (прямая проекция, 2 области)	700
17	A06.30.004.001	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	650
18	A06.09.007	Рентгенография органов грудной клетки (в 2-х проекциях)	700
19	A06.09.007	Рентгенография органов грудной клетки (в 3-х проекциях)	800
20	B01.039.001	Прием рентгенолога (осмотр, консультация, описание Р-снимков по предоставленным рентгенограммам)	400
21	A06.09.006	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная	350
22	A06.09.006	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная, с печатью снимка на пленке	650
23		Цифровая флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях на базе передвижного цифрового флюорографического аппарата ПроМатрикс-4000 (в пределах г. Благовещенска)	250
24		Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300
25		Запись результатов исследования на диск	250
26	A06.20.004	Маммография (односторонняя)	700
27		Маммография (двухсторонняя)	900

**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**

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)
		I. КЛИНИКА	
1	B03.016.003	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрону) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрону	400
2	A09.05.023	Глюкоза капиллярной крови	150
3	A 12. 06. 011	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (реакция иммунохроматографии)	350
4	A08.05.008	Исследование ретикулоцитов крови	200
5	A 12.05.015	Исследование времени кровотечения	150
6	A12.05.015	Длительность кровотечения	160
7	A09.05.003	Гемоглобин	200
8		Подсчет тромбоцитов по Фонио	300
9	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)	400
10		Цитограмма: нос	300
11		Цитограмма: зев	300
12		Цитограмма: глаз	300
13	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	300
14	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	200
15	A09.19.001	Кал на скрытую кровь	200
16	A 09. 09. 006 A 09. 09. 014	Исследование лаважной жидкости: - микроскопическое исследование - цитологическое исследование	350
17	A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	250

18	A 09. 19. 002	Копрологическое исследование: - исследование физических свойств каловых масс - исследование кала на скрытую кровь - микроскопическое исследование кала	350
19	A 09. 19. 012	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	260
20	A11.19.011.001	Соскоб на энтеробиоз	260
21	A 09. 20. 001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору	350
22	A 09. 21. 002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	200
23		Цитологическое исследование препарата с шейки матки на атипию	380
24		Микроальбинурия	300
25	A09.28.003	Определение белка в моче	260
		II. БИОХИМИЯ	
1	A 09. 05. 010	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	180
2	A09.05.011	Исследование уровня альбумина (автоматический анализатор)	220
3	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови (автоматический анализатор)	280
4	A 12. 06. 019	Исследование ревматоидных факторов крови	350
5	A 12. 06. 015	Определение стрептолизина – О в сыворотке крови	550
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)	300
7	A 09. 05. 041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	180
8	A 09. 05. 042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	180
9	A 09. 05. 018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	170
10	A 09. 05. 020	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	170
11	A09.05.177	Исследование уровня креатининфосфокиназы (автоматический анализатор)	250
12	A 09. 05. 045	Исследование уровня общей амилазы в крови (автоматический анализатор)	220
13	A 09. 05. 024	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды), "расчет индекса атерогенности"	720
14	A 09. 05. 026	Исследование уровня холестерина в крови (автоматический анализатор)	200
15	A 09. 05. 028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности ЛПНП (автоматический анализатор)	190
16	A 09. 05. 004	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	190
17	A 09. 05. 025	Исследование уровня триглицеридов в крови (автоматический анализатор)	190
18	A 09. 05. 017	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	170

19	A 09. 05. 023.	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	170
20	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест	530
21	A 09. 05. 046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)	180
22	A 09. 05. 034	Исследование уровня хлоридов в крови	160
23	A 09. 05. 030	Исследование уровня натрия в крови	160
24	A 09. 05. 031	Исследование уровня калия в крови	160
25	A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	180
26	A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	170
27	A09.05.206	Исследование уровня кальция ионизированного	350
28	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	290
29	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтранспептидазы (ГГТП)	190
30	A09.05.033	Исследование уровня фосфора	170
31	B03.005.006	Коагулограмма развернутая: (определение АЧТВ,ПТИ (%);МНО;фибриногена; РФМК)	750
32	A 09. 05. 050	Определение концентрации фибриногена	260
33		Определение протромбинового индекса (%)	350
34	A 12. 05. 005	Определение основных групп крови (А, В,О), определение резус-принадлежности	440
35	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	850
36	A09.05.051.001	Д-димер	850
37	A09.05.220	Фактор Виллебранда	1000
38		Исследование газов и электролитов крови	1300
39		Определение МНО (Международное нормализованное отношение)	150
40	A12.05.028	Определение тромбинового время	250
41	A09.05.047	Определение антитромбина	350
42	A12.05.039	Определение АЧТВ	200
43	A09.05.051.002	Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	350
44	A12.28.002	Клиренс креатинина	200
45	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (коллаген)	250
46	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (ристоцетин)	250
47	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов (АДФ)	250
48	A09.05.007 A12.05.011	Обмен железа 3 параметра (ОЖСС, НЖСС, железо сывороточное)	450
49	A12.05.011	Обмен железа ОЖСС	160
50	A12.05.011	Обмен железа НЖСС	160
51	A09.05.007	Исследование железа сыворотки крови	160
		III. ИММУНОЛОГИЯ	
		Определение антител к возбудителям инфекционных	
1	A12.26.ED4	Антитела к герпесу IgM	450
2	A12.26.ED4	Антитела к герпесу IgG	450
3	A26.06.046	Авидность антител IgG к ВПГ	600
4	A12.26.ECD	Антитела к цитомегаловирусу IgM	450
5	A26.06.032	Антитела к цитомегаловирусу IgG	450
6	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	600
7	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазмозу Ig M	450
8	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазмозу IgG	450
9	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме	600
10	A26.06.018.002	Антитела к Chlamidia trachomatis IgM	450
11	A26.06.018.003	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G	450
12	A26.06.071.002	Антитела к краснухе Ig M	450

13	A26.06.071.001	Антитела к краснухе Ig G	450
14	A26.06.028	Антитела к вирусу Е-Барр IgM	450
15	A26.06.028	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (EA)	450
16	A26.06.028	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (NA)	450
17		Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	450
18		Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	450
19	A26.06.022	Антитела к Mycoplasma hominis Ig M	450
20	A26.06.022	Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	450
21	A26.06.082	Антитела к Treponema palidum сумм. IgG+IgM	450
22		Гепатит В (HBsAg) с подтверждением	400
23		Антитела к вирусу гепатита с подтверждением наличия антител к вирусу гепатита С	400
24	A 12. 06. CFB	Антитела к ВИЧ 1,2	400
25		Антитела к антигенам гельминтов (токсокар, эхинококк, трихенелл, описторх) Ig G	1400
26	A26.06.080	Антитела к антигенам токсокара Ig G	400
27	A26.06.024	Антитела к антигенам эхинококка Ig G	400
28	A26.06.079 A26.06.119	Антитела к антигенам трихенелла Ig G	400
29	A26.06.062	Антитела к антигенам описторха Ig G	400
30	A26.06.045	Выявление антител к клонорхису Ig G	400
31	A26.06.045	Антитела к аскаридам Ig G	400
32	A26.06.032	Антитела к лямблиям IgM	350
33	A26.06.046	Суммарные антитела к лямблиям (IgA, IgM, IgG)	350
34	A26.06.079	Выявление антител к Helicobacter pylori (суммарные)	350
35	A26.06.057	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	400
36	A26.06.057	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	400
37	A26.06.016	Антитела к Chlamydia pneumonia IgA	400
38	A26.06.016	Антитела к Chlamydia pneumonia IgG	400
39	A26.06.041	Определение антигена к грибам рода Aspergillus	400
40	A26.06.121	Антитела к Candida Ig A	400
41	A26.06.120	Антитела к Candida Ig G	400
42	A26.06.103	Антитела к Bordetella Pertussis Ig A/M	950
43	A26.06.103	Антитела к Bordetella Pertussis Ig G	800
		Определение уровня гормонов	
1	A09.05.875	ТТГ (тиреотропный гормон)	400
2	A09.05.064	Т-4 свободный	400
3	A09.05.061	Общий Т-3	400
4	A09.05.117	Тиреоглобулин	450
5		Аутоантитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	420
6	A12.06.045	Аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	420
7	A09.05.135	Кортизол	400
8	A09.05.153	Прогестерон	400
9	A09.05.139	17-ОН прогестерон	400
10	A09.05.078	Тестостерон	400
11	A09.05.210	Пролактин	400
12	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400
13	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400
14	A09.05.149	ДГЭА-С	400
15	A09.05.154	Эстрадиол	400
16	A09.05.056	Инсулин (ИФА)	550
17	A09.05.135	ПСА (простатический антиген)	400
18	A09.05.130.001	ПСА свободный	400
19	A09.05.231	СА - 15-3	600
20	A09.05.202	СА - 125	400
21	A09.05.201	СА – 19-9	450

22	A09.05.232	СА – 242	850
23	A09.05.195	РЭА - раковый эмбриональный антиген	400
24	A09.05.225	АМГ (антимюллеров гормон)	1500
25	A09.05.119	Кальцитонин	1500
26	A09.05.209	Определение уровня прокальцитонина	600
27	A09.05.200 A09.05.299	СА 72,4	550
28	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (гормон роста)	600
29	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	600
30	A09.05.090	ХГЧ (ИФА)	600

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

1	A12.06.060	Исследование уровня витамина В 12 крови	850
2	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови	850
3	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови и эритроцитах	1600
4		Исследование уровня витамина D в крови	1500
5	A09.30.002	Альфа-фетопроtein (АФП)	600
		Диагностика аутоиммунных заболеваний	
1	A12.06.010.002	Антитела к денатурированной ДНК	400
2	A12.06.052	Антитела к цитрулинсодержащему пептиду	1400
3	A12.06.051	Антитела к В-2 гликопротеину	700
4	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgG (АКЛ)	450
5	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM (АКЛ)	450
6	A12.06.062	Антитела MCV (к модифицированному цитрулированному виментину)	930
7	A12.06.030	Анти-фосфолипидные антитела IgM	430
8	A12.06.030	Анти-фосфолипидные антитела IgG	430
9	A12.06.057	АНФ	500
10	A12.06.053	ANCA (антицитоплазматические антитела)	500
11		Антитела к нативной ДНК	400
12		Антитела к коронавирусной инфекции класса М	750
13		Антитела к коронавирусной инфекции класса G	750
		Исследование иммунного статуса	
1		Иммунограмма (Клеточное звено (CD3+,4+,8+,19+,16+56+, ИРИ; IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, Фагоцитоз, НСТ-тест, криоглобулин)	6800
2		Клеточный иммунитет (субпопуляции лимфоцитов CD3+,4+,8+,19+, 16+56+, ИРИ)	4500
3	B03.005.010	Исследование дифференцированных антигенов бластных клеток методом проточной цитометрии для диагностики острых лейкозов	10000
4	A12.06.001.009 A12.06.001.001 A12.06.001.005	CD45+CD3+CD19-(Т-лимфоциты)*	1300
5	A12.06.001.009 A12.06.001.001 A12.06.001.005	CD45+CD19+CD3-(В-лимфоциты)*	1300
6	A12.06.001.009 A12.06.001.001 A12.06.001.002	CD45+CD3+CD4+(Т-хелперы)*	1200

7	A12.06.001.009 A12.06.001.001 A12.06.001.003	CD45+CD3+CD8+(Т-супрессоры)*	1350
8	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А	450
9	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М	450
10	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G	450
11		Определение компонента комплимента С3	450
12		Определение компонента комплимента С4	450
13	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (высоко, средне- и низкомолекулярные)	450
14		Определение фагоцитарной активности нейтрофилов и расчет показателя завершенности фагоцитоза	450
15		Определение ферментотивной активности нейтрофилов по НСТ-тест (базальный и стимулированный)	450
16		Криоглобулины	300
17		Исследование уровня сывороточного общего иммуноглобулина E(IgE) в крови	500
		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	500
2		Реакция специфического лейколизиса	500
3		Проба на один контраст (без стоимости контраста)	400
4	A12.05.029	Тест дегрануляции базофилов (спонтан.)	900
5		Тест дегрануляции базофилов с аллергеном	1200
6		Исследование уровня специфического иммуноглобулина E (sIgE) в крови (единичное исследование)	750
7		Исследование уровня специфического иммуноглобулина E(sIgE) в крови (микст аллергенов)	900
8		Аллергопанель №1 смешанная (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лецина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех,	6500
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)	6500
10		Аллергопанель №4 педиатрическая (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssimus</i> и <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, а-лактабумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	6500
		IV. ПЦР ДИАГНОСТИКА	
1		<i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис)	390
2		<i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма генитальная)	390
3		<i>Ureaplasma parvum</i> (уреаплазма парвум)	390
4		<i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум)	390
5	A26.06.018	<i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис)	390
6		<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейсирия гонорея)	390
7	A26.20.032.001	<i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис)	390
8	A26.20.460	Herpes simplex virus 1,2 (герпес вирус 1, 2)	390
9	A2620463	Cytomegalovirus (цитомегаловирус)	390
10		<i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии)	370
11		<i>Candida albicans</i> (кандида альбиканс)	390

12		Human papillomavirus types 16 (вирус папилломы 16 серотин)	350
13		Human papillomavirus types 18 (вирус папилломы 18 серотин)	350
14	A26.20.009.005 A26.20.009.006	Human papillomavirus types 16,18 (папилломовирус)	650
15	A26.20.4A4	Вирус Эпштейна-Барр	400
16	A26.08.029.001 A26.08.048.001 A26.09.046.001 A26.09.062.001	Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пневмония)	390
17	A26.08.030.001 A26.08.049.001 A26.09.047.001 A26.09.063.001	Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмония)	390
18		Trichomonas vaginalis (трихомонада вагиналис)	390
19	A26.08.031.001 A26.08.050.001 A26.09.048.001	Bordetella (pertussis, parapertussis, bronchoseptica)	1400
20		Кардио Генетика Тромбофилия, 8 мутаций: F2:20210G>A, F5:1691G>A, F7:10976G>A, F13:G>A, FGB: -455 G >A, ITGA2:807C>T, ITGB3:1565T>C, SERPINE1(PAI-1): -675 5G>4G	2100
21		Генетика Метаболизма Фолатов, 4 мутации: MTHFR:677 C>T; MTHFR:1298 A>C; MTR:2756 A>G; MTRR:66 A>G.	1000
22	A27.30.015	Выявление генетических полиморфизмов с синдромом Жильбера (инсерция ГА-повторов в гене UGT1A1)	2000
23	A2620498	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин «Фемофлор скрин»	2500
24		Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин «Андрофлор скрин»	2950
25		Исследование микробиоты толстого кишечника "Колонофлор"	3550
26		ОРЗ Вирус Комплекс методом ПЦР	1850
27		Анализ крови на определение генетических полиморфизмов ассоциированных с нарушением обмена лактозы	430
28		Выявление аллеля 27 локуса В (HLA B27)	1000
29		Проведение иммуноферментных исследований с реагентами заказчика	150
30		Проведение исследований ПЦР с реагентами заказчика	150
31		ВПЧ квант-15 (количественное определение) вирус папилломы человека	2000
32		ВПЧ квант-21 (количественное определение) вирус папилломы человека	2850
33	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	2750
34	A26.08.027.001 A26.08.046.001 A26.09.044.001 A26.09.060.001	COVID-19 методом ПЦР	1100
35	A26.08.019.001 A26.08.038.001 A26.09.019.001 A26.09.036.001	Грипп А методом ПЦР	960
36	A26.08.019.002 A26.08.038.002 A26.09.019.002 A26.09.036.002	Грипп В методом ПЦР	960

37		Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов методом ПЦР	2700
		V. БАКТЕРИОЛОГИЯ	
		<i>Исследование биоматериала на микрофлору и антибиотикоустойчивость</i>	
1		Бактериологическое исследование мазков из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450
2		Бактериологическое исследование мазков из зева на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	450
3	A26.08.015	Бактериологическое исследование мазков из зева на стрептококковую инфекцию	450
4		Бактериологическое исследование мазков из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450
5		Бактериологическое исследование мазков из носа на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	450
6		Бактериологическое исследование мазков из носа и зева на дифтерию (<i>C.diphtheriae</i>)	400
7		Бактериологическое исследование мазков из носа на патогенный стафилококк (<i>S.aureus</i>)	350
8		Бактериологическое исследование мазков из зева на патогенный стафилококк (<i>S.aureus</i>)	260
9		Бактериологическое исследование мазков из носоглотки на менингококк (<i>N.meningitidis</i>)	450
10	A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	450
11		Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на плесневые грибы (<i>Aspergillus spp.</i>)	450
12	A26.25.001	Бактериологическое исследование из ушей на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности к антибиотикам	450
13		Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на микрофлору и чувствительность антибиотикам.	450
14		Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на грибы р. <i>Candida</i> с определением чувствительности антибиотикам.	450
15		Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на плесневые грибы (<i>Aspergillus spp.</i>)	450
16		Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	450
17	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450
18	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	450
19		Бактериологическое исследование мокроты на плесневые грибы (<i>Aspergillus spp.</i>)	450
20		Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	450
21		Бактериологическое исследование промывных вод из бронхов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	450
22		Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	450
23		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	450

24		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности антибиотикам.	450
25		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителя газовой гангрены (<i>Clostridium</i>)	450
26		Бактериологическое исследование синовиальной (суставной) жидкости с определением чувствительности антибиотикам	450
27	A26.28.003	Бактериологическое исследование мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	450
28		Бактериологическое исследование мочи на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности к антибиотикам	450
29	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на флору и чувствительность к антибиотикам	450
30	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) и сальмонеллеза	450
31		Бактериологическое исследование кала на грибы р. <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотикам	450
32	A26.05.016	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам и антибиотикам	700
33		Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	450
34		Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности	500
35		Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio spp.</i>)	450
36	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	600
37		Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	450
38		Серологическое исследование крови на брюшной тиф	700
39	A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тиф - паратиф	450
40		Серологическое исследование крови на тиф - паратиф	450
41	A 26. 20. 016	Бактериологическое исследование половых органов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	480
42	A 26. 20. 016	Бактериологическое исследование половых органов на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности	450
43		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma</i>)	450
44	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	450
45		Бактериологическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы и чувствительность к антибиотикам	450
46		Бактериологическое исследование половых органов на уреоплазму (<i>ureaplasma urealitikum</i>) + чувствительность к антибиотикам	450
47		микоплазму (<i>mikoplazma genitalium</i>) + чувствительность к антибиотикам	450
48		Бактериологическое исследование на синегнойную палочку (<i>psevdomonas auruginosa</i>)	450
49		Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	450
50		Гистологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	900

51		Цитоморфологическое исследование браш-биопсии	480
52		Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	830
53		Микробиологическое исследование воздуха	350
54		Микробиологическое исследование смывного материала на УПМ	300
55	A26.19.070	Микробиологическое исследование на выявление Helicobacter в кале	200
56	A26.19.096	Микробиологическое исследование на выявление лямблий в кале	200

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

№ п/п услуги	Код услуги	Наименование	Стоимость (руб)
	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	
1		Аллергопробы скарификационные и прик-тесты бытовые (кроме аллергена домашней пыли и клеща домашней пыли) и пыльцевые	150
2		Аллергопробы скарификационные и прик-тесты (аллерген домашней пыли и аллерген клеща домашней пыли)	200
3		Аллергопробы скарификационные и прик-тесты пищевые	150
4	A12.26.012	Пробы с медикаментами (без учета стоимости лекарства)	250
5	A12.06.006	Аппликационные пробы	150
6		Пробы со льдом	100
7		Тест с аутосывороткой для диагностики хронической крапивницы (включен забор крови и проведение теста)	850
	A25.06.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы	
8		Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (кроме аллергена домашней пыли и клеща домашней пыли)	3500
9		Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (аллерген домашней пыли)	4000
10		Разведение аллергенов для лечения методом АСИТ (аллерген клеща домашней пыли)	4500
11		Разведение аллергенов из препаратов, приобретенных пациентом в аптеке	600
12		Подкожное введение лечебных аллергенов (включена стоимость шприца) - 1 инъекция	250
13		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		Ињекция 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

**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 Прюэтцу (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	230
2	A17.09.001	Лекарственный электрофорез	300
3	A17.30.003	Диадинамические токи (ДДТ-терапия)	230
4	A17.30.024.001	Диадинамофорез лекарственных препаратов (ДДТ-форез)	240
5	A17.30.004	Амплипульстерапия (синусоидальные модулированные токи - СМТ)	230
6	A17.09.001	СМТ - электрофорез лекарственных препаратов (СМТ-форез)	240
7	A17.01.014 A17.10.001.002	Интерференцтерапия	230
8	A17.30.035	Электростимуляция	230
9	A17.02.002	Электромиостимуляция	230
10	A17.08.006	Местная дарсонвализация	230
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	230
12	A17.30.017	УВЧ - терапия (электрическое поле ультравысокой частоты)	230
13	A17.30.025	Магнитотерапия низкочастотная постоянная локального воздействия	230
14	A17.30.025	Магнитотерапия низкочастотная импульсная локального воздействия	230
15	A17.30.025	Магнитотерапия общего воздействия (аппарат "Мультимаг")	330
16	A17.30.018	Микроволны дециметрового диапазона (ДМВ)	230
17	A17.30.007	Микроволны сантиметрового диапазона (СМВ)	230
18	A17.30.008	Крайневысокочастотная (КВЧ-терапия)	230
19	A17.30.010	Вакуумная электротерапия	230
20	A22.08.006	Ультрафиолетовые лучи коротковолновые - (КУФ) для облучения носоглотки	120
21		Магнитолазер инфракрасного диапазона (накожное воздействие)	230
22		Лазеротерапия одноволновая и многоволновая (MLS-терапия М6 локального воздействия)	310
23		Фотодинамическая терапия	230
24	A17.30.037 A17.30.038	Массаж электростатический (аппарат "Элгос") воздействие на одну зону - 10 минут	200
25		Ультразвуковая терапия	230

26	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственных препаратов (лекарственный препарат купленный пациентом)	230
27	A21.08.001	Иглорефлексотерапия	1000
28		Терапевтическое тейпирование	1000
29		Кислородная камера (гипербаротерапия) 30 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1000
30		Кислородная камера (гипербаротерапия) 45 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1300
31		Кислородная камера (гипербаротерапия) 60 минут, в стоимость входит консультация физиотерапевта	1500
32		Воздействие компрессионно - вибрационное на грудную клетку (аппарат "ВКВ-01" пульмонологический)	250
33	A17.30.028	Аэрозольтерапия	150
34	A20.30.018.001	Галотерапия (сухой аэрозоль хлорида натрия) - 30 минут	200
35	A20.30.018.001	Галотерапия (сухой аэрозоль хлорида натрия) - 45 минут	250
36	A20.30.018.001	Галотерапия: 1 ребенок (с 7 до 14 лет) - 30 минут	200
37	A20.30.018.001	Галотерапия: 1 взрослый с ребенком (от 0 до 14 лет)	300
38	A20.30.018.001	Галотерапия: 1 взрослый с 2-мя детьми (от 0 до 14 лет)	350
39	A20.24.001 A20.28.001	Термотерапия пакетная (грязелечение) на одно поле - 30 минут	250
40	A20.30.010	Подводный душ-массаж	350
41	A21.03.010	Подводное вытяжение шейного отдела позвоночника	900
42	A21.03.010	Подводное вытяжение пояснично-крестцового отдела позвоночника	900
43	A21.03.010	Подводное вытяжение всех отделов позвоночника	1200
44		Многофункциональная массажная кровать	200
45	A24.01.005.001	Криотерапия общая (криосауна)	1500
46		Гипокситерапия (интервальная гипоксическая тренировка на установке "ГИПО-ОКСИ-1")	320
47	A22.30.001.001	Инфракрасная сауна (ИК-сауна)	400
48	A19.09.001.001	Лечебная физкультура, групповые занятия	300
49	A19.09.001.002	Лечебная физкультура, индивидуальные занятия	500
50		Высокочастотная осциляция грудной клетки	270
51	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	470
52	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	470
53	A21.01.003	Массаж шеи	440
54	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	500
55	A21.01.004	Массаж верхней конечности	500
56	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	500
57	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	470
58	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава, предплечья)	420
59	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	420
60	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	420
61	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)	720
62	A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии)	630

63	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки	520
64	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	520
65	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	630
66	A21.03.002	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)	830
67	A21.01.009	Массаж нижней конечности	550
68	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и поясничной области)	650
69	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	530
70	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	470
71	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	530
72	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	550
73	A21.01.001	Общий массаж	1100
74	A21.30.002	Общий массаж (детский)	800
75	A19.30.007	Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК. Программа, разработанная врачом ЛФК (врачом реабилитологом). 60 мин.	500
76	A19.30.007	Индивидуальное занятие на тренажерах с биологически обратной связью. Оплачивается отдельно (занятие на стабиллоплатформе HUBER-360, антигравитационной дорожке). 1 сеанс	350

**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	B01.001.007	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)
Бессрочно	-5% при предъявлении купона	900	850
	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с симпатомиметиком (беротек, сальбутамол)		
13.05.2024 - 13.11.2024	Чек ап "Спортивный":	8520	6100
	Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук (терапевта)		
	Исследование уровня железа сыворотки крови		
	Исследование уровня ферритина в крови		
	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня мочевины 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 холестерина в крови (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня общей амилазы в крови (автоматический анализатор)		
	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)		
	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрену) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрену		
	Взятие крови из периферической вены		
	ЭКГ с физическими упражнениями		
	Эхокардиография с доплеровским исследованием		
	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (скрининг: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа,		
27.05.2024 - 30.09.2024	Гипокситерапия (интервальная гипоксическая тренировка на установке "ГИПО-ОКСИ-1"), 5 процедур	1500	1350
	Гипокситерапия (интервальная гипоксическая тренировка на установке "ГИПО-ОКСИ-1"), 10 процедур	3000	2400
19.07.2024 - 30.09.2024	Справки о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях	2050	1600
	Прием (осмотр, консультация) терапевта		
	ЭКГ с физическими упражнениями		
22.07.2024 - 31.10.2024	Пакет "Здоровье вашего горла"	2900	2500
	Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук		
	Антитела к вирусу Е-Барр IgM		
	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (ЕА)		
	Вирус Эпштейна-Барр		
	Получение материала из верхних дыхательных путей, слухового прохода, с конъюнктивы		
	Взятие крови из периферической вены		
22.07.2024 - 31.10.2024	Пакет "Здоровье вашего горла"	4350	3900
	Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук		

	Компьютерная томография придаточных пазух носа		
23.07.2024 - 31.10.2024	Промывание миндалин аппаратом "Тонзилор", 5 процедур	4500	4050
	Промывание миндалин аппаратом "Тонзилор", 10 процедур	9000	7200
13.08.2024 - 31.10.2024	Пакет "Лечение медикаментозного ринита"	3700	3200
	Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук		
	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрену) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрену		
	Цитограмма: нос		
	Магнитолазер инфракрасного диапазона (накожное воздействие) 7 процедур		
	Взятие крови из периферической вены		
	Получение материала из верхних дыхательных путей, слухового прохода, с конъюнктивы		
15.08.2024 - 30.09.2024	Онкоскрин ЖКТ	3000	2700
	РЭА - раковый эмбриональный антиген		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
	СА – 19-9		
	СА – 242		
	СА 72,4		
	Взятие крови из периферической вены		
15.08.2024 - 30.09.2024	Онкоскрин Мужской	1550	1400
	ПСА (простатический антиген)		
	ПСА свободный		
	Альфа-фетопротеин (АФП)		
	Взятие крови из периферической вены		
15.08.2024 - 30.09.2024	Онкоскрин Женский	1150	1030
	СА - 125		
	СА - 15-3		

	Взятие крови из периферической вены		
29.08.2024 - 31.10.2024	Комплекс "Здоровые сосуды"	6340	5300
	Прием (осмотр, консультация) кардиолога		
	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)		
	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды), "расчет индекса атерогенности"		
	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей		
	Дуплексное сканирование МАГ брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока с пробами		
	Взятие крови из периферической вены		
02.09.2024 - 31.10.2024	УЗИ скрининг для мужчин	4900	4400
	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное		
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное трансабдоминальное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)		
	Ультразвуковое исследование почек		
	УЗИ надпочечников		
	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		
	Ультразвуковое исследование органов мошонки		
02.09.2024 - 30.12.2024	Лазеротерапия одноволновая и многоволновая (MLS-терапия М6 локального воздействия) 6 процедур	1860	1600
16.09.2024 - 29.11.2024	Чекап "Скрытый сахарный диабет"	9470	7000
	Прием (осмотр, консультация) эндокринолога		
	Исследование уровня глюкозы 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 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 уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)
Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)
Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)
Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды), "расчет индекса атерогенности"
Инсулин (ИФА)
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
Глюкозотолерантный тест
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное трансабдоминальное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)
Ультразвуковое исследование почек
УЗИ надпочечников
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
Микроальбинурия
Взятие крови из периферической вены

ПРИЛОЖЕНИЕ

Список аллергенов

1. Смешанная панель №1 (20 аллергенов):

- домашняя пыль клещ Derm. pteronyssinus
- домашняя пыль клещ Derm. Farinae
- ольха
- берёза
- лещина
- смесь трав
- рожь (пыльца)
- полынь
- подорожник
- кошка
- лошадь
- собака
- alternaria alternate
- яйцо белок
- молоко

- лесной орех (фундук)
- арахис
- морковь
- пшеничная мука
- соя бобы

2. Респираторная панель №2 (20 аллергенов):

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

3. Пищевая панель №3 (20 аллергенов):

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

4. Бактериальная панель:

- str. pyogenes
- br. Catharrhalis
- str. mutants
- s. epidermidis
- p. aeruginosa

- s. aureu
- kl. pneumoniae
- h. influenzae
- str. pneumoniae
- p. vulgaris
- e. coli

5. Грибковая панель:

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

6. Лекарственная панель:

- аналгин
- 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/глюадин

Лецитин
Аспартам
Тартразин

**Специфический Ig E
(пыльцевые)**

Полынь обыкновенная
Амброзия полыннолистная
Одуванчик лекарственный
Подсолнечник
Берёза
Ольха
Лещина обыкновенная
Дуб

Клён ясенелистный
Георгин культурный

**Специфический Ig E
(лекарственные препараты)**

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

**Специфический Ig E
(грибковые аллергены)**

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

**Специфический Ig E
(профессиональные аллергены)**

Хлорамин
Латекс
Формальдегид

Главный экономист ДНЦ ФПД



Н.В.Ратикова