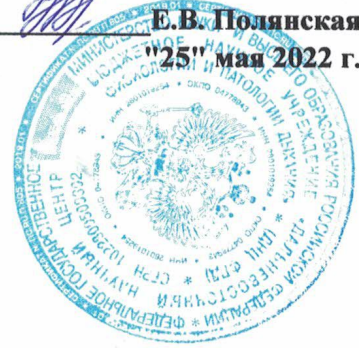


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ДНЦ ФПД

Е.В. Полянская

“25” мая 2022 г.



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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Прием (осмотр, консультация) заведующего консультативно-диагностическим отделением, кандидата медицинских наук	1200
2	Прием (осмотр, консультация) заведующего пульмонологическим отделением, кандидата медицинских наук	1200
3	Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	1000
4	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук, врача высшей категории	1200
5	Прием (осмотр, консультация) кардиолога	900
6	Прием (осмотр, консультация) эндокринолога	900
7	Прием (осмотр, консультация) уролога	900
8	Прием (осмотр, консультация) невролога	1000
9	Прием (осмотр, консультация) гинеколога	900
10	Прием (осмотр, консультация) хирурга	900
11	Прием (осмотр, консультация) терапевта	900
12	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога	1000
13	Прием (осмотр, консультация) дерматолога	900
14	Прием (осмотр, консультация) офтальмолога	900
15	Прием (осмотр, консультация) оториноларинголога	900
16	Прием (осмотр, консультация) физиотерапевта	750
17	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	750
18	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога (детский)	
19	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога взрослых и детей старше 12 лет	1100
20	Астмашкола (5 занятий по 40 мин.)	2000
21	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (50 минут)	1000
22	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, повторный (50 минут)	800

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ (ПЕРИОДИЧЕСКИЙ) МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР:	
1.1	клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)	150
1.2	клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)	100
1.3	биохимический скрининг (глюкоза, холестерин)	160
1.4	определение уровня СА-125 в крови (для женщин старше 40 лет)	200
1.5	исследование простатспецифического антигена ПСА в крови (для мужчин старше 40 лет)	200
1.6	ИФА: сифилис суммарный	170
1.7	исследование крови методом ИФА на гепатит В	160
1.8	исследование крови методом ИФА на гепатит С	160
1.9	совместное выявление антигена и антител к ВИЧ 1+2	200
1.10	биохимический анализ крови расширенный (глюкоза, холестерин, билирубин, общий белок, амилаза, креатинин, мочевая кислота, холерин низкой плотности, триглицериды)	830
1.11	электрокардиография	200
1.12	флюорография в 2-х проекциях (прямая и боковая)	200
1.13	осмотр терапевта	170
1.14	осмотр отоларинголога	170
1.15	осмотр отоларинголога + аудиометрия + исследование вестибулярного анализатора	300
1.16	осмотр офтальмолога	200
1.17	осмотр офтальмолога (с измерением внутриглазного давления (лицам старше 40 лет))	250
1.18	осмотр дерматолога	170
1.19	осмотр уролога	170
1.20	осмотр эндокринолога	170
1.21	осмотр стоматолога	170
1.22	осмотр невролога	170
1.23	осмотр хирурга	170
1.24	осмотр профпатолога	250
1.25	осмотр акушера-гинеколога	170
1.26	осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию и бак. исследование)	400
1.27	осмотр акушера-гинеколога (включая цитологию)	300
1.28	маммография	250
1.29	антропометрия	50
1.30	Выдача заключения специалиста (оториноларинголога, офтальмолога, невролога, хирурга, дерматолога, уролога, стоматолога, аллерголога, эндокринолога) на основании результатов предоставленной медицинской документации (не позднее 1 года), предварительного, периодического, диспансеризации и иных медицинских осмотров	80
1.31	Медицинское освидетельствование врачом - психиатром	500
1.32	Осмотр врачебной комиссией по обязательному психиатрическому освидетельствованию работникам без проведения ЭЭГ	900
1.33	ЭЭГ для проведения психиатрического освидетельствования	700

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

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоймость (руб)
1	Медицинское заключение для водителей транспортных средств (категории А, В) В соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 15.06.2015г. № 344н - осмотр терапевта - осмотр офтальмолога - осмотр оториноларинголога (дополнительно для кандидатов в водители транспортных средств) (с собой иметь результаты флюорографии, осмотр психиатра, осмотр психиатра-нарколога)	550

2	Медицинское заключение для водителей транспортных средств (категории А, В) В соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 15.06.2015г. № 344н - осмотр терапевта - осмотр офтальмолога - флюорография - осмотр оториноларинголога (дополнительно для кандидатов в водители транспортных средств) (с собой иметь осмотр психиатра, осмотр психиатра-нарколога)	750
3	Медицинское заключение для водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) (категории А, В, С, Д) В соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 15.06.2015г. № 344н - осмотр терапевта - осмотр офтальмолога - осмотр невролога - осмотр отоларинголога (с собой иметь результаты флюорографии, осмотр психиатра, осмотр психиатра-нарколога)	1000
4	Медицинское заключение для водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) (категории А, В, С, Д) В соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 15.06.2015г. № 344н - осмотр терапевта - осмотр офтальмолога осмотр невролога - осмотр отоларинголога - флюорография (с собой иметь осмотр психиатра, осмотр психиатра-нарколога)	1200
5	Медицинское заключение для водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) (категории А, В, С, Д) В соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 15.06.2015г. № 344н - осмотр терапевта - осмотр офтальмолога - осмотр невролога - осмотр отоларинголога - электроэнцефалография (ЭЭГ) (с собой иметь результаты флюорографии, осмотр психиатра, осмотр психиатра-нарколога)	1550
6	Медицинское заключение для водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) (категории А, В, С, Д) В соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 15.06.2015г. № 344н - осмотр терапевта - осмотр офтальмолога осмотр невролога - осмотр отоларинголога - электроэнцефалография (ЭЭГ) - флюорография (с собой иметь осмотр психиатра, осмотр психиатра-нарколога)	1750

7	Медицинское заключение для получения лицензии на право приобретения оружия (в соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 30.06.2016г. № 441 - осмотр терапевта - осмотр офтальмолога (с собой иметь результаты флюорографии, осмотр психиатра, осмотр психиатра-нарколога)	850
8	Медицинское заключение для получения лицензии на право приобретения оружия (в соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 30.06.2016г. № 441 - осмотр терапевта осмотр офтальмолога - флюорография (с собой иметь осмотр психиатра, осмотр психиатра-нарколога)	1000

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Выписка из амбулаторной карты	300
2	Справка, заключение, рецепты	200
3	Оформление медицинской документации (Санаторно-курортная карта, направление)	250
Информация:		
	1. Для оформления санаторно-курортной карты и направления на санаторно-курортное лечение необходимо: <ul style="list-style-type: none">• Консультация специалиста по нозологии;• Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, кровь на RW (анализы действительны 5 дней);• ЭКГ (исследование действительно 5 дней);• Флюорография (исследование действительно 1 год);• Для женщин – заключение гинеколога (действительно не позднее 6 месяцев).	
	2. При первичном обращении в ДНЦ ФПД иметь выписку из амбулаторной карты с места жительства или заключение терапевта по месту жительства.	

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Электрокардиография (ЭКГ)	400
2	ЭКГ с применением медикаментозных проб	500
3	ЭКГ с физическими упражнениями	700
4	ЭКГ с применением нагрузки на велоэргометре для выявления скрытой коронарной недостаточности + физнагрузка	2000
5	Суточное мониторирование ЭКГ+реопульмонография (определение апноэ сна)	1000

6	Суточное мониторирование ЭКГ+АД+реопульмонография	1100
7	Суточное мониторирование АД	1000
8	Пульсоксиметрия	50
9	Пульсоксиметрия с диагностикой апноэ сна	900
10	Полисомнография	4900
11	Подбор режимов СРАР-терапии (для коррекции ночного апноэ и храпа)	1800
12	Спирометрия с определением кривой поток-объем	600
13	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с симпатомиметиком (беротек, сальбутамол)	700
14	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с холинолитиком (атровент)	700
15	Исследование реактивности дыхательных путей: бронходилатационная проба с применением комбинированного бронхолитика (беродуал)	750
16	Исследование реактивности дыхательных путей: проба изокапнической гипервентиляцией холодным воздухом для диагностики холодовой гиперреактивности дыхательных путей	1500
17	Исследование реактивности дыхательных путей: ингаляционная провокационная проба с дистилированной водой	1500
18	Исследование реактивности дыхательных путей: провокационная проба с дозированной физической нагрузкой для оценки постнагрузочного бронхоспазма для взрослых	1500
19	Бодиплетизмография	1200
20	Определение бронхиального сопротивления методом перекрытия + спирометрия	500
21	Определение диффузионной способности лёгких	1200
22	Суточный мониторинг бронхиальной проходимости методом пикфлюметрии	300
23	Риноманометрия	500
24	Выписка дубликатов	100
25	Измерение максимального императивного давления в дыхательных путях	500
26	Компьютерная пульсоксиметрия	575
27	Кардиореспираторный мониторинг	1820
28	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	700
29	Реоэнцефалография (РЭГ)	500
30	Ультразвуковая допплерография сосудов шеи и головного мозга (УЗДГ)	700

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Ультразвуковое исследование печени	500
2	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование поджелудочной железы	400
3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное трансабдоминальное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	900
4	Ультразвуковое исследование почек	500
5	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (скрининг: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки)	1100
6	Ультразвуковое исследование селезенки	400
7	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	400
8	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500
9	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	500

10	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	450
11	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с объемом остаточной мочи)	550
12	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	600
13	Ультразвуковое исследование трансректальное прямой кишке (ТРУЗИ)	700
14	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	600
15	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (комплексное) с ЦДК	750
16	Ультразвуковое исследование щитовидной железы (доплер)	800
17	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с определением микроальбуминатов в узлах (и ЦДК)	800
18	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600
19	Ультразвуковое исследование мягких тканей	600
20	Ультразвуковое исследование органов мошонки	700
21	Ультразвуковое исследование костно-суставной системы (2 сустава)	600
22	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 гр.)	450
23	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (доплата за каждую группу)	200
24	Ультразвуковое исследование молочных желез	600
25	Ультразвуковое исследование молочных желез (комплексное) с ЦДК	650
26	Ультразвуковое исследование молочных желез с определением микроальбуминатов в узлах (и ЦДК)	700
27	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	550
28	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	550
29	Ультразвуковое исследование матки и придатков (комплексное) (с ЦДК)	600
30	Эхокардиография с допплеровским исследованием	1000
31	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	1000
32	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	1400
33	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	1300
34	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	800
35	Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий (МАГ) с цветным допплеровским картированием кровотока	1300
36	Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий (МАГ) с цветным допплеровским картированием кровотока с пробами	1500
37	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга	1800
38	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2000
39	МАГ + транскраниальное исследование сосудов головного мозга с пробами	2500
40	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты	500
41	Ультразвуковое исследование почек с ЦДК	650
42	Дуплексное сканирование системы воротной вены	450
43	Дуплексное сканирование аорты + почечной артерии	1500
44	Дуплексное сканирование аорты + висцеральных ветвей (чревный ствол верхнебрыжеечной артерии и селезеночной артерии)	1000
45	Ультразвуковое исследование в режиме 3D	1000
46	Денситометрия	550
47	Эхокардиография, консультация к.м.н.	2000
48	Эхокардиография + проба с физической нагрузкой, консультация к.м.н.	2000
49	Эхокардиография + проба с диссинхронией, консультация к.м.н.	2000
50	МАГ (брахиоцефальные артерии), консультация к.м.н.	1500
51	Дуплексное сканирование брюшной аорты, консультация к.м.н.	500
52	Эхокардиография в динамике (в течение месяца), консультация к.м.н.	750
53	Чреспищевое ЭХО КГ	3000
54	Цервикометрия	200
55	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	1200
56	УЗИ грудных желез	600

57	УЗИ органов зрения (глаз)	600
58	УЗИ органов зрения (РБК)	400
59	УЗИ легких	1000
60	УЗИ легких + плевральная полость	1300
61	ЭХО КГ с дополнительной оценкой спекл-трекинг	2000
62	Доплер почек (УЗИ почек + почечный кровоток)	1500
63	УЗИ органов малого таза + молочные железы	1000
64	УЗИ легких (дети)	500
65	УЗИ сердца (дети)	800
66	УЗИ ЖКТ (дети)	700
67	УЗИ щетовидной железы (дети)	600
68	УЗИ почек (дети)	500
69	УЗИ мочевого пузыря (дети)	450
70	УЗИ молочных желез (дети)	500
71	УЗИ грудных желез (дети)	500
72	УЗИ мошонки (дети)	500
73	МАГ (дети)	1000
74	МАГ с пробами (дети)	1300

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Компьютерная томография головного мозга, костей черепа	3000
2	Компьютерная томография орбит	3000
3	Компьютерная томография придаточных пазух носа	2800
4	Компьютерная томография придаточных пазух носа по направлению специалиста ДНЦ ФПД (снимок формата 20x25 см)	2600
5	Компьютерная томография верхней и нижней челюсти (запись результатов на диск)	2000
6	Компьютерная томография мягких тканей одной анатомической области	3000
7	Компьютерная томография гортани	3000
8	Компьютерная томография грудной полости	3000
9	Компьютерная томография грудной полости по направлению специалиста ДНЦ ФПД	2800
10	Скрининговая низкодозная компьютерная томография легких (с выдачей протокола исследования, без снимка), КТ 160-срезов	2500
11	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	3200
12	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	3500
13	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием (эксcretорная КТ-урография) (с учетом расходных материалов)	6000
14	Компьютерная томография органов малого таза (костей таза)	3000
15	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (один отдел)	3000
16	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (два отдела)	5700
17	Компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией (три отдела)	8200
18	Компьютерная томография сустава	3000
19	Компьютерная томография височной кости	2700

20	КТ-онкоскрининг (голова, шея, малодозное КТ органов грудной клетки, брюшная полость), КТ 160 срезов	9500
21	Компьютерная томография одной анатомической области с внутривенным болюсным контрастным усилением	10000
22	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	10000
23	Катетеризация кубитальной и других периферических вен (установка внутривенного катетера и выполнение ангиографии)	330
24	Шприц-колба для ангиографии	1700
25	Контрастное вещество, 50 мл	1700
26	Запись результатов исследования на диск	250
27	Описание и интерпретация предоставленных компьютерных томограмм (DICOM-данные)	1500
28	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3300
2	Магнитно-резонансная томография глазниц	4400
3	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3800
4	Магнитно-резонансная томография гипофиза	4500
5	Магнитно-резонансная томография краиновертебрального перехода	3800
6	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга бесконтрастная (MR-ангиография)	4400
7	Магнитно-резонансная томография вен головного мозга (MR-флебография)	4400
8	Магнитно-резонансная томография артерий и вен головного мозга	7000
9	Магнитно-резонансная томография головного мозга+MR-ангиография	5500
10	Магнитно-резонансная томография артерий шеи	4400
11	Магнитно-резонансная томография шеи + артерии шеи	5500
12	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	3300
13	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	3800
14	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений	5500
15	Магнитно-резонансная томография копчика	3300
16	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной анатомической области	3800
17	Парамагнитный контрастный препарат для МР-исследований	3500
18	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4400
19	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный)	4400
20	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)	5000
21	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов	4400
22	Магнитно-резонансная томография кисти (одна)	4400
23	Магнитно-резонансная томография стопы (одна)	4400
24	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (DICOM-данные)	1500
25	Запись результатов исследования на диск	250
26	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Рентгенография придаточных пазух носа	600
2	Рентгенография костей черепа в двух проекциях	650
3	Рентгенография турецкого седла (прицельный)	550
4	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	700
5	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	700
6	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	700
7	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	700
8	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами, в положении максимального сгибания и разгибания, один отдел	700
9	Рентгенография одного отдела позвоночника в 2-х проекциях + функциональные пробы (в положении сгибания и разгибания)	1200
10	Рентгенография позвоночника на сколиоз (в положении стоя и лежа), один отдел	850
11	Рентгенография тазобедренных суставов	650
12	Рентгенография сустава в 2-х проекциях (один сустав)	650
13	Рентгенография кистей (одна кисть)	500
14	Рентгенография стоп (одна стопа)	650
15	Рентгенография костей таза обзорная	650
16	Рентгенография длинных трубчатых костей (прямая проекция, 2 области)	700
17	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	650
18	Рентгенография органов грудной клетки (в 2-х проекциях)	700
19	Рентгенография органов грудной клетки (в 3-х проекциях)	800
20	Прием рентгенолога (осмотр, консультация, описание Р-снимков по предоставленным рентгенограммам)	400
21	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная	350
22	Флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях, срочная, с печатью снимка на пленке	650
23	Цифровая флюорография органов грудной клетки в 2-х проекциях на базе передвижного цифрового флюорографического аппарата ПроМатрикс-4000 (в пределах г. Благовещенска)	250
24	Выдача дубликата снимка (формат 35x43/20x25 см)	600/300
25	Запись результатов исследования на диск	250
26	Маммография (односторонняя)	700
27	Маммография (двухсторонняя)	900

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Автофлуоресцентная ларингоскопия	2500
2	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	1500
3	Фиброларингоскопия	1200
4	Фибробронхоскопия	2200
5	Бронхоскопия автофлуоресцентная	3000
6	Бронхоскопия видеоэндоскопическая	2500
7	Эзофагогастродуоденоскопия	1500
8	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (забор материала)	500

9	Бронхоскопический лаваж (забор материала)	400
10	Эндоbronхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	300
11	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (забор материала)	500
12	Биопсия слизистой оболочки гортани (забор материала)	500
13	Удаление инородного тела при бронхоскопии	5000

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Подкожное введение лекарственных препаратов	100
2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100
3	Взятие крови из периферической вены	120
4	Внутривенное введение лекарственных препаратов	150
5	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов, с учетом стоимости внутривенной системы	200
6	Внутривенное капельное вливание (один препарат) и внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), с учетом стоимости внутривенной системы и шприца	300
7	Внутривенное капельное вливание (двух и более препаратов) и внутривенное введение лекарственного препарата (струйно), с учетом стоимости внутривенной системы и шприца	350
8	Получение материала из верхних дыхательных путей, слухового прохода, с конъюнктивы	80
9	Небулайзерная терапия	150
10	Взятие соскобов для микроскопии ногтей, волос, соскобов кожи на грибы и Demodex	100

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
I. КЛИНИКА		
1	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ по Вестергрену) - Определение скорости оседания эритроцитов по Вестергрену	300
2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (реакция иммунохроматографии)	150
3	Исследование ретикулоцитов крови	100
4	Исследование времени кровотечения	120
5	Длительность кровотечения	150
6	Гемоглобин	150
7	Подсчет тромбоцитов по Фонио	150
8	Исследование мокроты (исследование физических свойств мокроты, микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты)	250
9	Цитограмма: нос	250
10	Цитограмма: зев	250

11	Цитограмма: глаз	250
12	Исследование мочи: визуальное исследование мочи; определение белка в моче; определение концентрации водородных ионов (рН); определение удельного веса (относительной плотности); тест на кровь в моче; обнаружение кетоновых тел в моче; исследование уровня глюкозы в моче; микроскопическое исследование осадка мочи	250
13	Моча по Зимницкому	150
14	Анализ мочи по Нечипоренко	200
15	Кал на скрытую кровь	100
16	Исследование лаважной жидкости: - микроскопическое исследование - цитологическое исследование	150
17	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза	250
18	Копрологическое исследование: - исследование физических свойств каловых масс - исследование кала на скрытую кровь - микроскопическое исследование кала	300
19	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	150
20	Соскоб на энтеробиоз	150
21	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250
22	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	200
23	Цитологическое исследование препарата с шейки матки	450
24	Исследование популяций лимфоцитов (Ле-клетки)	300
25	Микроальбинурия	220
26	Определение белка в моче	100
II. БИОХИМИЯ		
1	Исследование уровня общего белка в крови (автоматический анализатор)	110
2	Исследование уровня альбумина в крови	100
3	Белковые фракции (альбумины, альфа1, альфа2, ветта, гаммаглобулины)	400
4	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	100
5	Исследование уровня С-реактивного белка в крови (автоматический анализатор)	220
6	Исследование ревматоидных факторов крови	200
7	Определение стрептолизина – О в сыворотке крови	200
8	Исследование билирубина в сыворотке крови: Исследование уровня общего билирубина в крови (автоматический анализатор), Исследование уровня свободного (прямого) билирубина в крови (автоматический анализатор)	150
9	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови АСТ (автоматический анализатор)	150
10	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови АЛТ (автоматический анализатор)	150
11	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	140
12	Исследование уровня креатинина в крови (автоматический анализатор)	130
13	Исследование уровня общей амилазы в крови (автоматический анализатор)	130
14	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопroteины высокой плотности, липопroteины низкой плотности, триглицериды)	500
15	Исследование уровня холестерина в крови (автоматический анализатор)	140
16	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности ЛПНП (автоматический анализатор)	120

17	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности ЛПВП в крови (автоматический анализатор)	140
18	Исследование уровня триглицеридов в крови (автоматический анализатор)	140
19	Исследование уровня мочевины в крови (автоматический анализатор)	130
20	Исследование уровня глюкозы в крови (автоматический анализатор)	150
21	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ЩФ (автоматический анализатор)	130
22	Исследование уровня хлоридов в крови	110
23	Исследование уровня натрия в крови	110
24	Исследование уровня калия в крови	110
25	Исследование уровня магния в крови	110
26	Исследование уровня кальция в крови	110
27	Исследование уровня железа сыворотки крови	130
28	Коагулограмма развернутая: (определение АЧТВ,ПТИ (%);МНО;фибриногена;РФМК)	450
29	Определение концентрации фибриногена	140
30	Определение протромбинового индекса (%)	100
31	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	500
32	Определение основных групп крови (A, B,O), определение резус-принадлежности	400
33	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	200
34	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	450
35	Д-димер	600
36	Определение волчаночного антикоагулянта	500
37	Фактор Виллебранда	500
38	Определение антигена фактора Виллебранда	700
39	Исследование уровня протеина С в крови	650
40	Скрининг протеина С	450
41	Агрескрин тромбоциты (с АДФ)	100
42	Агрескрин тромбоциты (с адреналином)	100
43	Агрескрин тромбоциты (с ристомицином)	300
44	Агрескрин тромбоциты (с коллагеном)	100
45	XIIa-зависимый фибринолиз	100
46	Определение резистентности Va к активированному протеину "C"	100
47	Определение уровня факторов свёртывания - II фактора	500
48	Определение уровня факторов свёртывания - V фактора	450
49	Определение уровня факторов свёртывания - VII фактора	850
50	Определение уровня факторов свертывания - VIII фактора	600
51	Определение уровня факторов свертывания - IX фактора	600
52	Определение уровня факторов свёртывания - X фактора	600
53	Определение фактора XIII	200
54	Исследование газов и электролитов крови	400
55	Определение МНО (Международное нормализованное отношение)	100
56	Определение тромбинового времён	100
57	Определение антитромбина	150
58	Определение АЧТВ	100
59	Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	100
60	Определение газов и электролитов крови	400
61	Клиренс креатинина	150
62	Определение уровня прокольцитонина	400

III. ИММУНОЛОГИЯ		
Определение антител к возбудителям инфекционных заболеваний		
1	Антитела к герпесу IgM	250
2	Антитела к герпесу IgG	250
3	Антитела к цитомегаловирусу IgM	250
4	Антитела к цитомегаловирусу IgG	250
5	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	300
6	Антитела к токсоплазмозу Ig M	250
7	Антитела к токсоплазмозу IgG	250
8	Авидность антител IgG к токсоплазме	300
9	Антитела к Chlamidia trachomatis IgM	250
10	Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G	250
11	Антитела к краснухе Ig M	250
12	Антитела к краснухе Ig G	250
13	Антитела к вирусу Е-Барр IgM	400
14	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (EA)	400
15	Антитела к вирусу Е-Барр IgG (NA)	400
16	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	250
17	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	250
18	Антитела к Mycoplasma hominis Ig M	250
19	Антитела к Mycoplasma hominis Ig G	250
20	Антитела к Triponema palidum сумм. IgG+IgM	300
21	Гепатит В (HBsAg)	250
22	Подтверждением специфичности выявления HBsAg	210
23	Гепатит В(HBsAg) с подтверждением специфичности выявления HBsAg	450
24	Анти-HBcore антитела Ig G	750
25	Анти-HBs антитела	750
26	Анти - Hbe антитела	750
27	Гепатит В(HBsAg) экспресс	350
28	Антитела к вирусу гепатита С	250
29	Подтверждение наличия антител к вирусу гепатита С	210
30	Антитела к вирусу гепатита с подтверждением наличия антител к вирусу гепатита С	450
31	Антитела к вирусу гепатита С экспресс	350
32	Антитела к ВИЧ 1,2	400
33	Антитела к антигенам гельминтов (токсокар, эхинококк, трихенелл, описторх) Ig G	650
34	Антитела к антигенам токсокара Ig G	300
35	Антитела к антигенам эхинококка Ig G	300
36	Антитела к антигенам трихенелла Ig G	300
37	Антитела к антигенам описторхса Ig G	300
38	Выявление антител к клонорхису Ig G	300
39	Антитела к аскаридам Ig G	300
40	Антитела к лямблиям IgM	300
41	Суммарные антитела к лямблиям (IgA, IgM, IgG)	300
42	Выявление антител к Helicobacter pylori (суммарные)	300
43	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	300
44	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	300
45	Антитела к Chlamydia pneumonia IgA	300
46	Антитела к Chlamydia pneumonia IgG	300
47	Определение антигена к грибам рода Aspergillus	300
48	Антитела к Candida Ig A	250
49	Антитела к Candida Ig G	250
Определение уровня гормонов		
1	ТТГ (тиреотропный гормон)	350
2	T-4 свободный	350

3	Общий Т-3	350
4	Аутоантитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	370
5	Аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	370
6	Кортизол	370
7	Прогестерон	370
8	17-ОН прогестерон	370
9	Тестостерон	350
10	Пролактин	350
11	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	350
12	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	350
13	ДГЭА-С	350
14	Эстрадиол	350
15	ПСА (простатический антиген)	500
16	ПСА свободный	500
17	СА - 15-3	600
18	СА - 125	370
19	СА - 19-9	370
20	СА - 242	700
21	РЭА - раковый эмбриональный антиген	300
22	АМГ (антиミュллеров гормон)	1200
23	Гомоцистеин	1000
24	СА 72,4	370

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

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

Диагностика аутоиммунных заболеваний

1	Антитела к денатурированной ДНК	400
2	Антитела к ядерным антигенам	400
3	Антитела к цитрулинсодержащему пептиду	1200
4	Антитела к В-2 гликопротеину	600

5	Определение аутоантител класса А к тканевой трансглутаминазе	500
6	Определение аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе	500
7	Антитела к кардиолипину IgG (АКЛ)	400
8	Антитела к кардиолипину IgM (АКЛ)	400
9	Антитела MCV (к модифицированному цитрулированному виментину)	700
10	Анти-фосфолипидные антитела IgM	400
11	Анти-фосфолипидные антитела IgG	400
12	АНФ	450
13	ANCA (антицитоплазматические антитела)	450
14	AMA (антимитохондриальные антитела)	450
15	Антитела к нативной ДНК	400
16	Антитела к коронавирусной инфекции класса M	700
17	Антитела к коронавирусной инфекции класса G	700
18	Определение антител к тканевой трансглутаминазе IgA	400
19	Определение антител к тканевой трансглутаминазе IgG	400
20	Определение антител к эндомизию IgA	400
21	Определение антител к эндомизию IgG	400

Исследование иммунного статуса

1	Иммунограмма (<i>Клеточное звено (CD3+, 4+, 8+, 19+, 16+56+, ИРИ; IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, Фагоцитоз, НСТ-тест, криоглобулины</i>)	4000
2	Клеточный иммунитет (субпопуляции лимфоцитов CD3+, 4+, 8+, 19+, 16+56+, ИРИ)	2700
3	Исследование дифференцированных антигенов бластных клеток методом проточной цитометрии для диагностики острых лейкозов	7000
4	CD45+CD3+CD19-(T-лимфоциты)*	400
5	CD45+CD19+CD3-(B-лимфоциты)*	400
6	CD45+CD3+CD4+(T-хелперы)*	400
7	CD45+CD3+CD8+(T-супрессоры)*	400
8	CD16+56	400
9	CD25+	400
10	Исследование на иммунный статус CD4	400
11	Исследование на иммунный статус CD8	400
12	Иммуноглобулин А	270
13	Иммуноглобулин М	270
14	Иммуноглобулин G	270
15	Определение компонента комплемента C3	350
16	Определение компонента комплемента C4	350
17	Определение С1 ингибитор эстеразы	350
18	Циркулирующие иммунные комплексы (высоко-, средне- и мелкомолекулярные)	300
19	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов и расчет показателя завершенности фагоцитоза	300
20	Определение ферментотивной активности нейтрафилюсов по НСТ- тест (базальный и стимулированный)	300
21	Криоглобулины	150
22	Определение белковых фракций, альбумино-глобулинового коэффициента	300
23	Исследование уровня сывороточного общего иммуноглобулина E(IgE) в крови	370

Иммунологические аллергологические исследования(исследование уровня антител к антителам растительного, животного и химического происхождения в крови (аллергодиагностика *in vitro*) (список аллергенов см. в приложении)

1	РТМЛ - 1 лекарственное средство	400
2	Реакция специфического лейколоизиса	400
3	Проба на один контраст (без стоимости контраста)	300

4	Тест дегрануляции базофилов (спонтан.)	700
5	Тест дегрануляции базофилов с аллергеном	1000
6	Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е (sIgE) в крови (единичное исследование)	500
7	Исследование уровня специфического иммуноглобулина Е(sIgE) в крови (микст аллергенов)	600
8	Аллергопанель №1 смешанная (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssinus</i> и <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	7000
9	Аллергопанель №2 респираторная (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssinus</i> и <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, гималайская свинья, хомяк, кролик, плесневые грибы (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	7000
10	Аллергопанель №3 пищевая (лесной орех, арахис, гречкий орех, миндаль, молоко пастеризованное, яичный белок, яичный желток, картофель, сельдерей, морковь, помидор, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, семя, соя)	7000
11	Аллергопанель №4 педиатрическая (домашняя пыль: клещи <i>Derm.pteronyssinus</i> и <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, а-лактабумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	7000

Микроскопические исследования

1	Микроскопия ногтей, волос, соскобов кожи на грибы	230
2	Микроскопия ногтей, волос, соскобов кожи на грибы (cito)	280
3	Микроскопия на demodex	250

IV. ПЦР ДИАГНОСТИКА

1	Выделение ДНК	80
2	<i>Mycoplasma hominis</i>	370
3	<i>Mycoplasma genitalium</i>	370
4	<i>Ureaplasma parvum</i>	370
5	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	370
6	<i>Chlamydia trachomatis</i>	370
7	<i>Heisseria gonorrhoeae</i>	370
8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	370
9	<i>Herpes simplex virus 1,2</i>	370
10	Human papilomavirus types HPV (комплекс)	1000
11	<i>Cytomegalovirus</i>	370
12	<i>Toxoplasma gongii</i>	370
13	<i>Candida albicans</i>	370
14	Human papilomavirus types 16	320
15	Human papilomavirus types 18	320
16	Human papilomavirus types 16,18	570
17	Вирус Эпштейна-Барр	370
18	Вирус гепатита В	420
19	Количественное определение вируса гепатита В человека	820
20	Вирус гепатита С	420
21	Генотипирование вируса гепатита С человека	820
22	Количественное определение вируса гепатита С человека	820
23	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	370
24	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	370
25	<i>Trichomonas vaginalis</i>	370
26	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	2000
27	Генетика Метаболизма Фолатов, 4 мутации: MTHFR:677 C>T; MTHFR:1298 A>C; MTR:2756 A>G; MTRR:66 A>G.	1000

28	Выявление генетических полиморфизмов с синдромом Жильбера (инсерция ТА-повторов в гене UGT1A1).	2000
29	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин «Фемофлор скрин»	1800
30	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин «Андрофлор скрин»	1800
31	ОРЗВирусКомплекс методом ПЦР	1500
32	Анализ крови на определение генетических полиморфизмов ассоциированных с нарушением обмена лактозы	430
33	Выявление аллеля 27 локуса В (HLA B27)	800
34	Проведение иммуноферментных исследований с реагентами заказчика	100
35	Проведение исследований ПЦР с реагентами заказчика	100
36	ВПЧ квант-15 (количественное определение)	1200
37	ВПЧ квант-21 (количественное определение)	1800
38	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	2000
39	COVID-19 методом ПЦР	1500
40	Иммунохроматографический анализ. Экспресс-тест SARS-CoV-2	1100

V. БАКТЕРИОЛОГИЯ

Исследование биоматериала на микрофлору и антибиотикограмму

1	Бактериологическое исследование мазков из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	330
2	Бактериологическое исследование мазков из зева на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	290
3	Бактериологическое исследование мазков из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	330
4	Бактериологическое исследование мазков из носа на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	290
5	Бактериологическое исследование мазков из носа и зева на дифтерию (C.diphtheriae)	230
6	Бактериологическое исследование мазков из носа на патогенный стафилококк (S.aureus)	150
7	Бактериологическое исследование мазков из носоглотки на менингококк (N.meningitidis)	350
8	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	330
9	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	230
10	Бактериологическое исследование из ушей на грибы р. Candida с определением их чувствительности к антибиотикам	290
11	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на микрофлору и чувствительность антибиотикам.	330
12	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на грибы р.Candida с определением чувствительности антибиотикам.	290
13	Бактериологическое исследование отделяемого с конъюнктивы глаза на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	230
14	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительн	350
15	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	400
16	Бактериологическое исследование мокроты на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	290
17	Бактериологическое исследование мокроты на плесневые грибы (Aspergillus spp.)	250
18	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400
19	Бактериологическое исследование промывных вод из бронхов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	400

20	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	330
21	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	330
22	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности антибиотикам.	290
23	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителя газовой гангрены (<i>Clostridium</i>)	290
24	Бактериологическое исследование синовиальной (суставной) жидкости с определением чувствительности антибиотикам	1000
25	Бактериологическое исследование мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	330
26	Бактериологическое исследование мочи на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности к антибиотикам	290
27	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) и сальмонеллеза	270
28	Бактериологическое исследование кала на грибы р. <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотикам	290
29	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам и антибиотикам	550
30	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	290
31	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности	380
32	Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio spp.</i>)	330
33	Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	500
34	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1000
35	Бактериологическое исследование половых органов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	350
36	Бактериологическое исследование половых органов на грибы р. <i>Candida</i> с определением их чувствительности	290
37	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma</i>)	330
38	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреаплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	330
39	Бактериологическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы и чувствительность к антибиотикам	290
40	Бактериологическое исследование половых органов на уреаплазму (<i>ureaplasma urealitikum</i>) + чувствительность к антибиотикам	350
41	Бактериологическое исследование половых органов на микоплазму (<i>mikoplazma genitalium</i>) + чувствительность к антибиотикам	350
42	Бактериологическое исследование на синегнойную палочку (<i>psevdomonas autuginosa</i>)	290
43	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	450
44	Гистологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	820
45	Цитоморфологическое исследование браш-биопсии	450
46	Исследование мазка на атипичные клетки	450
47	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов	800

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
	Комплекс исследований для выявления аллергена	
1	Аллергопробы скарификационные и прик-тесты бытовые (кроме аллергена домашней пыли и клеща домашней пыли) и пыльцевые	150
2	Аллергопробы скарификационные и прик-тесты (аллерген домашней пыли и аллерген клеща домашней пыли)	200
3	Аллергопробы скарификационные и прик-тесты пищевые	150
4	Пробы с медикаментами (без учета стоимости лекарства)	250
5	Аппликационные пробы	150
6	Пробы со льдом	100
7	Тест с аутосывороткой для диагностики хронической крапивницы (включен забор крови и проведение теста)	700
	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	500
12	Под кожное введение лечебных аллергенов (включена стоимость шприца)	100
13	Подъязычное введение аллергенов для АСИТ	100

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОФТАЛЬМОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Подбор очковой коррекции зрения	250
2	Удаление инородного тела конъюнктивы	200
3	Удаление инородного тела роговицы	300
4	Пара- и ретробульбарные инъекции	250
5	Субконъюнктивальная инъекция	200
6	Эпилияция ресниц	100
7	Промывание слезоотводящих путей (одного)	300
8	Взятие мазка на микроскопию содержимого конъюнктивной полости	100
9	Под кожная инъекция в область виска	100
10	Бесконтактная тонометрия (пневмотонометрия)	250
11	Гониоскопия	300
12	Осмотр глазного дна контактной линзой	300

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

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

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
УРОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Взятие мазков из уретры на флору	250
2	Взятие секрета простаты до 80 кг	250
3	Взятие секрета простаты после 80 кг	400
4	Массаж предстательной железы (1 сеанс) до 80 кг	300
5	Массаж предстательной железы (1 сеанс) после 80 кг	400
6	Смена цистостомического дренажа	300
7	Диафаноскопия	100
8	Закрытие свища мочевого пузыря	900

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Введение лекарственных веществ в слизистую носа, глотки (глоточные блокады) и парамеатальная блокада	400
2	Промывание лакун миндалин лекарственными средствами.	400
3	Аппликация лекарственных средств на слизистую носа, глотки, миндалин	100
4	Внутригортанные вливания	350
5	Орошение носоглотки	50
6	Пункция гайморовой пазухи (с одной стороны)	500
7	Катетеризация гайморовой пазухи, промывание пазухи через катетер (с одной стороны)	150
8	Анемизация слизистой носа и слуховых труб	50
9	Дренаж околоносовых пазух синус –катетером Ямик (без стоимости катетера)	2000
10	Туалет носа	60
11	Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха	350
12	Передняя тампонада носа	800
13	Задняя тампонада носа	1300
14	Исследование вестибулярного аппарата в кресле Барани	200
15	Тональная аудиометрия	300
16	Камертональное исследование слуха	300
17	Введение турунд с лекарственными веществами в носовые ходы, наружный слуховой проход	150

18	Продувание слуховых труб по Полицеру	200
19	Кактетеризация слуховых труб с введением препаратов и продувание (одностороннее)	350
20	Удаление серных пробок (1 ухо)	400
21	Удаление инородного тела из уха, носа, глотки, гортани	500
22	Туалет среднего уха (1 ухо)	100
23	Пневмомассаж барабанных перепонок	100
24	Перемещение по Проэтцу (кукушка)	500
25	Лаваж носоглотки (аспирация по Зондерману)	200
26	Повторная тампонада (Извлечение турунды из носовых ходов)	400
27	Тушевание сосудов полости носа и глотки.	200
28	Обработка трахеостомы, декануляция (удаление трахеостомической трубы)	600

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
КАБИНЕТ ФИЗИОТЕРАПИИ**

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Гальванизация	120
2	Электрофорез лекарственных препаратов	200
3	Воздействие магнитными полями общего действия от аппарата «Мультимаг»	370
4	Аэрозольтерапия	150
5	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ-терапия)	180
6	Ультразвуковая терапия	150
7	Ультрафонофорез лекарственных препаратов	180
8	Магнитолазер	180
9	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия)	180
10	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	200
11	Ультрафиолетовое облучение носа и ротовой полости	100
12	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	150
13	Компрессионно - вибрационное воздействие на грудную клетку	250
14	Дарсонвализация	180
15	Воздействие интерференционными токами	180
16	Галокамера	250
17	Галокамера 1 ребенок (с 7 до 14 лет)	180
18	Галокамера 1 взрослый с ребенком (до 7 лет)	250
19	Галокамера 1 взрослый с ребенком (с 7 до 14 лет)	350
20	Галокамера 1 взрослый с 2-мя детьми	400
21	Инфракрасное излучение общее (ИК-сауна)	400
22	Термоаромотерапия (минисауна «Кедровая бочка»)	350
23	Подводный душ-массаж	350
24	Подводное вытяжение шейного отдела позвоночника	600
25	Подводное вытяжение пояснично-крестцового отдела позвоночника	600
26	Подводное вытяжение всех отделов позвоночника	900
27	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы	300
28	Массаж механический	200
29	Лечебная физкультура в группе	250
30	Лечебная физкультура индивидуально	400
31	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия)	200

32	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	200
33	Амплипульстераия	200
34	Магнитотерапия локального действия	150
35	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	300
36	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	300
37	Массаж шеи	300
38	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	300
39	Массаж верхней конечности	300
40	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	300
41	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	300
42	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава, предплечья)	250
43	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	250
44	Массаж кисти и предплечья	250
45	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)	500
46	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии)	400
47	Массаж мышц передней брюшной стенки	300
48	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	300
49	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	400
50	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)	600
51	Массаж нижней конечности	350
52	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и поясничной области)	450
53	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	300
54	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	300
55	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	300
56	Массаж стопы и голени	300
57	Общий массаж	800
58	Общий массаж (детский)	700

**Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
(ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА)
(ЗА 10 КОЙКОДНЕЙ)**

№ п/п услуги	Наименование заболевания	Стоимость (руб)
1	Реабилитация постковидная	15000

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

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Койко-день терапевтического профиля	1500
2	Койко-день неврологического профиля	1500
3	Койко-день гинекологического профиля	1500
4	Койко-день отоларингологического профиля	1500

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Палата повышенной комфортности двухместная (палата № 8, 5 этаж), состоящая из комнаты (в комплектации: телевизор, кровать, комод, тумбочка, мягкая мебель, журнальный стол, зеркало, компьютерный стол), кухни (в комплектации: холодильник, посуда, кухонный гарнитур, микроволновая печь, чайник), прихожей (в комплектации: шкаф-купе, зеркало), санитарной комнаты (в комплектации: душевая кабина с гидромассажем, унитаз, биде, раковина «Майдодыры»)	3000
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).	1500
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)	1000
4	Палата повышенной комфортности одноместная (палата, 4 этаж) - в комплектации: кровать, телевизор, холодильник, тумбочка, раковина)	1000
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.	900

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ПАКЕТ АНАЛИЗОВ И ИССЛЕДОВАНИЙ «ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ»

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)

1	<p>Для женщин</p> <p>Клинический анализ крови Время свертывания Длительность кровотечения Общий анализ мочи ВИЧ Гепатиты В,С Биохимический анализ крови (билирубины, глюкоза, общий белок, мочевина, фибриноген, ПТИ) Группа крови, Rh-фактор ИФА на сифилис ЭКГ Рентген пазух носа Флюорография Консультация терапевта Забор крови Консультация гинеколога</p>	4400
2	<p>Для мужчин</p> <p>Клинический анализ крови Время свертывания Длительность кровотечения Общий анализ мочи ВИЧ Гепатиты В,С Биохимический анализ крови (билирубины, глюкоза, общий белок, мочевина, фибриноген, ПТИ) Группа крови, Rh-фактор ИФА на сифилис ЭКГ Рентген пазух носа Флюорография Консультация терапевта Забор крови</p>	4000

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ПАКЕТ АНАЛИЗОВ И ИССЛЕДОВАНИЙ
«КЛИНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ»

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	<p>Клинический анализ крови Время свертывания Длительность кровотечения Общий анализ мочи ВИЧ Гепатиты В,С Биохимический анализ крови (билирубины, глюкоза, общий белок, мочевина, фибриноген, ПТИ) Группа крови, Rh-фактор ИФА на сифилис Консультация терапевта Забор крови</p>	2990

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЛУЧЕВОЙ ОНКОСКРИНИНГ (ПАКЕТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ)

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
1	Онкоскрининг Стандартный для женщин Компьютерная томография головного мозга Рентгенография органов грудной клетки Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (скрининг: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки) УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез УЗИ молочных желез	5 240
2	Онкоскрининг для женщин Расширенный Компьютерная томография головного мозга Компьютерная томография органов грудной полости Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез УЗИ молочных желез	9 180
3	Онкоскрининг «Премиум» для женщин Магнитно-резонансная томография головного мозга Компьютерная томография мягких тканей шеи Компьютерная томография органов грудной полости Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез УЗИ молочных желез	12 450
4	Онкоскрининг Стандартный для мужчин Компьютерная томография головного мозга Рентгенография органов грудной клетки Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (скрининг: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки) УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез УЗИ предстательной железы	5 140
5	Онкоскрининг Расширенный для мужчин Компьютерная томография головного мозга Компьютерная томография органов грудной полости Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез УЗИ предстательной железы	9 090

6	Онкоскрининг «Премиум» для мужчин Магнитно-резонансная томография головного мозга Компьютерная томография мягких тканей шеи Компьютерная томография органов грудной полости Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез УЗИ предстательной железы	12 350
---	---	--------

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ПО ВНУТРИВЕННОМУ КАПЕЛЬНОМУ ВЛИВАНИЮ ПРЕПАРАТОВ

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость за 1 введение (руб)
1	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов с учетом стоимости внутривенной системы и лекарственного препарата (цитофлавин)	400
2	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов с учетом стоимости внутривенной системы и лекарственного препарата (глатион)	1500
3	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов с учетом стоимости внутривенной системы и лекарственного препарата (L-карнитин)	350
4	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов с учетом стоимости внутривенной системы и лекарственного препарата (милдронат)	300
5	Внутривенное капельное вливание лекарственных препаратов с учетом стоимости внутривенной системы и лекарственного препарата (ремаксол)	632
6	Внутримышечное введение лекарственного препарата (мильгамма)	300

Прейскурант
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ЧЕК-ЛИСТ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА

№ п/п услуги	Наименование	Стоимость (руб)
Стандартный чек-лист		
1	Лабораторные исследования: клинический анализ крови	300
2	Лабораторные исследования: СРБ	220
3	Лабораторные исследования: фибриноген	140
4	Лабораторные исследования: Д-димер	600
5	Функциональные исследования: ЭКГ	400
6	Функциональные исследования: спирограмма	600
7	Консультация пульмонолога	1000
8	Консультация врача ЛФК	750
9	Консультация физиотерапевта	750
10	Групповые занятия ЛФК (6 занятий)	1500
11	1 из физиолечения (6 процедур)	1080
	Итого	7340

Чек-лист с сопутствующей сердечно-сосудистой патологией		
1	Лабораторные исследования: клинический анализ крови	300
2	Лабораторные исследования: СРБ	220
3	Лабораторные исследования: АСАТ	150
4	Лабораторные исследования: АЛАТ	150
5	Лабораторные исследования: фибриноген	140
6	Лабораторные исследования: Д-димер	600
7	Функциональные исследования: ЭКГ	400
8	Функциональные исследования: спирограмма	600
9	Эхокардиография	1000
10	УЗИ печень	500
11	УЗИ почки	500
12	Консультация пульмонолога	1000
13	Консультация кардиолога	900
14	Консультация врача ЛФК	750
15	Консультация физиотерапевта	750
16	Групповые занятия ЛФК (6 занятий)	1500
17	1 из физиолечения (6 процедур)	1080
Итого		10540
Чек-лист углубленного реабилитационного комплекса № 1		
1	Лабораторные исследования: клинический анализ крови	300
2	Лабораторные исследования: СРБ	220
3	Лабораторные исследования: фибриноген	140
4	Лабораторные исследования: Д-димер	600
5	Функциональные исследования: ЭКГ	400
6	Функциональные исследования: спирограмма+салбутамол	700
7	Эхокардиография	1000
8	Бодиплетизмография	1200
9	Определение диффузионной способности лёгких	1200
10	Консультация пульмонолога	1000
11	Консультация врача ЛФК	750
12	Консультация физиотерапевта	750
13	Групповые занятия ЛФК (6 занятий)	1500
14	1 из физиолечения (6 процедур)	1080
15	Массаж грудной клетки (6 процедур)	3000
Итого		13840
Чек-лист углубленного реабилитационного комплекса № 2		
1	Лабораторные исследования: клинический анализ крови	300
2	Лабораторные исследования: СРБ	220
3	Лабораторные исследования: фибриноген	140
4	Лабораторные исследования: Д-димер	600
5	Функциональные исследования: ЭКГ	400
6	Функциональные исследования: спирограмма+салбутамол	700
7	Эхокардиография	1000
8	Бодиплетизмография	1200
9	Определение диффузионной способности лёгких	1200
10	Консультация пульмонолога	1000
11	Консультация врача ЛФК	750

12	Консультация физиотерапевта	750
13	Индивидуальные занятия ЛФК (6 занятий)	2400
14	1 из физиолечения (6 процедур)	1080
15	Массаж грудной клетки (6 процедур)	3000
	Итого	14740

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
- гречкий 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)

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 fumicatus

Dermatophagoides farina

Dermatophagoides pteronyssinus

Специфический Ig E

(профессиональные аллергены)

Хлорамин

Латекс

Формальдегид

Главный экономист ДНЦ ФПД

Н.В.Ратикова