

## Прейскурант на лабораторные исследования

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабоч. дни)	Стоимость, руб
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
10.000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия))	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	275,00
10.100	Общий анализ крови ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	250,00
10.105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	175,00
10.110	Подсчет ретикулоцитов ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	175,00
10.111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	140,00
10.135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	175,00
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
11.110	Антигены системы Kell	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	500,00
11.115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	575,00
11.120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	575,00
11.125	Группа крови и резус-фактор ©	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	380,00
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					

27.100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	260,00
27.105	Тромбиновое время ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	260,00
27.110	Фибриноген ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	260,00
27.115	АЧТВ ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	260,00
27.120	Антитромбин III ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	380,00
27.130	D -Димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	680,00
27.135	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	980,00
27.140	Протеин C	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	980,00
27.145	Волчаночный антикоагулянт	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	660,00
27.205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	230,00
27.210	Агрегация тромбоцитов	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	230,00
27.215	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомидином (ристоцетином)	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	230,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Исследование мочи</b>					
12.100	Общий анализ мочи ©	моча	заключение	1	180,00
12.105	Анализ мочи по Зимницкому ©	моча	кол	1	180,00
12.110	Анализ мочи по Нечипоренко ©	моча	кол	1	150,00
12.111	Проба Сулковича	моча	полукол	1	150,00
12.115	3-х стаканная проба ©	моча	кол	1	270,00
12.116	2-х стаканная проба ©	моча	кол	1	230,00
12.120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча	кач	1	150,00

<b>Исследование отделяемого верхних дыхательных путей</b>					
12.124	Мазок из носа на эозинофилы	мазок	кач	1	325,00
12.167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма)	назальный секрет	заключение	1	325,00
<b>Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>					
12.166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	175,00
12.170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	325,00
12.175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	250,00
12.180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы ©	сок предстательной железы	заключение	1	250,00
12.181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) ©	мазок из уретры	заключение	1	200,00
<b>Исследование кала</b>					
13.100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	кал	заключение	1	450,00
13.105	Панкреатическая эластаза 1	кал	кол	8	2400,00
13.110	Углеводы в кале	кал	кол	1	675,00
13.115	Исследование кала на скрытую кровь ©	кал	кач	1	375,00
13.120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов ©	кал	кач	1	300,00
13.125	Исследование на энтеробиоз ©	соскоб с перианальных складок	кач	1	350,00
13.130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	кал	кач	1	600,00
13.150	Кальпротектин	кал	кол	8	2250,00
<b>Исследование мокроты и плевральной жидкости</b>					
12.125	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	заключение	1	275,00
12.130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач	2	275,00

<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен белков</b>					
16.100	Альбумин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	145,00
16.110	Креатинин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	145,00
16.115	Мочевина ©	кровь (сыворотка)	кол	1	145,00
16.120	Мочевая кислота ©	кровь (сыворотка)	кол	1	145,00
16.125	Общий белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	125,00
16.130	Белковые фракции методом электрофореза	кровь (сыворотка)	кол	5	375,00
<b>Специфические белки</b>					
17.100	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	3	875,00
17.105	Антистрептолизин- О ©	кровь (сыворотка)	кол	1	375,00
17.115	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол	4	875,00
17.125	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол	2	1250,00
17.130	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол	2	1425,00
17.140	Ревматоидный фактор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	310,00
17.155	C-реактивный белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	310,00
17.160	C-реактивный белок ультрачувствительный	кровь (сыворотка)	кол	2	325,00
17.165	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол	3	800,00
<b>Обмен углеводов</b>					
18.100	Глюкоза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
18.111	Глюкоза F ©	кровь (фторид натрия)	кол	1	165,00
18,101	Глюкозотолерантный тест	кровь (сыворотка)- 2 пробирки (натощак/с нагрузкой)	кол	1	250,00
18.105	Гликозилированный гемоглобин ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	350,00
18.110	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол	5	350,00
18.115	Лактат	кровь (сыворотка)	кол	2	480,00
<b>Обмен липопротеинов</b>					
19.100	Аполипопротеин А1	кровь (сыворотка)	кол	3	300,00
19.105	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	кол	3	300,00

19.110	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	кол	4	980,00
19.115	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол	3	450,00
19.120	Триглицериды ©	кровь (сыворотка)	кол	1	125,00
19.130	Холестерин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
19.135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	185,00
19.140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120,00
19.141	Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП)	кровь (сыворотка)	кол	1	325,00
19.145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
<b>Обмен пигментов</b>					
20.100	Билирубин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
20.105	Билирубин прямой ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120,00
20.115	Билирубин не прямой © (билирубин общий + прямой + не прямой)	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
<b>Ферменты</b>					
21.100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
21.105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
21.110	Альфа-амилаза ©	кровь (сыворотка)	кол	2	200,00
21.115	Альфа-амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
21.120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	145,00
21.130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	85,00
21.135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
21.140	Липаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	325,00
21.145	Креатинкиназа © (КФК)	кровь (сыворотка)	кол	1	210,00
21.150	Креатинкиназа-МВ © (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
21.155	Псевдохолинэстераза	кровь (сыворотка)	кол	3	200,00
21.160	Щелочная фосфатаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
21.165	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	кол	3	200,00
<b>Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>					
21.175	Пепсиноген I (PG I)	кровь (сыворотка)	кол	7	900,00
21.180	Пепсиноген II (PG II)	кровь (сыворотка)	кол	7	900,00
21.185	Гастрин	кровь (сыворотка)	кол	7	900,00

<b>Электролиты</b>					
22.100	Калий+/ Натрий+ / Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	150,00
22.105	Кальций общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	145,00
22.110	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
22.115	Фосфор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
22.120	Магний ©	кровь (сыворотка)	кол	1	145,00
22.125	Медь	кровь (сыворотка)	кол	3	550,00
22.130	Цинк	кровь (сыворотка)	кол	3	550,00
22.140	Калий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	210,00
22.145	Натрий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	155,00
22.150	Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	185,00
<b>Обмен железа</b>					
23.100	Железо ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120,00
23.105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
23.106	Железо + ОЖСС	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
23.110	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол	3	300,00
23.115	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол	3	350,00
<b>Витамины</b>					
24.100	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол	4	550,00
24.105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	кол	4	640,00
<b>Катехоламины</b>					
24.225	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1650,00
24.230	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1950,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
<b>Моча разовая</b>					
40.100	Глюкоза ©	моча (разовая порция)	кол	1	140,00
40.110	Общий белок ©	моча (разовая порция)	кол	1	140,00

40.125	Альфа-амилаза ©	моча (разовая порция)	кол	2	180,00
40.130	Альфа-амилаза панкреатическая	моча (разовая порция)	кол	2	250,00
40.230	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча (разовая порция)	кол	4	1350,00
<b>Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)</b>					
40.105	Глюкоза ©	моча суточная	кол	1	140,00
40.115	Общий белок ©	моча суточная	кол	1	140,00
40.120	Альбумин (Микроальбуминурия) ©	моча суточная	кол	2	300,00
40.135	Креатинин ©	моча суточная	кол	1	150,00
40.140	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) ©	моча суточная + кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
40.145	Мочевина ©	моча суточная	кол	1	150,00
40.150	Мочевая кислота ©	моча суточная	кол	1	150,00
40.160	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	моча суточная	кол	1	300,00
40.165	Кальций ©	моча суточная	кол	1	150,00
40.170	Фосфор ©	моча суточная	кол	1	150,00
40.175	Магний ©	моча суточная	кол	1	150,00
<b>Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)</b>					
40.180	Кортизол	моча суточная	кол	2	800,00
40.185	Свободный кортизол	моча суточная	кол	8	700,00
40.245	17-кетостероиды (17-КС)	моча суточная	кол	7	700,00
40.280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	моча суточная	кол	7	1650,00
40.285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК	моча суточная	кол	7	2100,00
40.290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	моча суточная	кол	7	1800,00
40.295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	моча суточная	кол	7	1650,00
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Щитовидная железа</b>					

28.100	Общий Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	280,00
28.105	Свободный Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340,00
28.110	Общий Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	280,00
28.115	Свободный Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340,00
28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	280,00
28.125	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
28.130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	440,00
28.135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	440,00
28.155	Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол	3	530,00
<b>Половые гормоны</b>					
29.100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29.105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29.110	Пролактин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29.115	Прогестерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29.120	Эстрадиол ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29.125	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29.130	Тестостерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
29.135	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол	5	700,00
29.140	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	930,00
29.145	Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340,00
29.150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
29.155	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол	14	600,00
29.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
29.165	17-ОН- прогестерон	кровь (сыворотка)	кол	3	300,00
29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	кол	2	300,00
29.180	Антимюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол	7	1280,00
29.185	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол	7	1280,00
<b>Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I )</b>					
93.350	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	2	830,00



<b>Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II)</b>					
93.355	Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	3	980,00
<b>Надпочечники</b>					
30.100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) *	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	600,00
30.105	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол	2	350,00
30.110	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	3	450,00
30.115	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол	14	980,00
30.120	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S)	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
30.125	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	420,00
30.131	Ренин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	6	1050,00
<b>Поджелудочная железа</b>					
31.100	Инсулин	кровь (сыворотка)	кол	2	340,00
31.105	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол	14	830,00
31.110	С-пептид	кровь (сыворотка)	кол	2	340,00
<b>Костный метаболизм</b>					
32.100	Паратгормон	кровь (сыворотка)	кол	3	420,00
32.105	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
32.110	Остеокальцин *	кровь (сыворотка)	кол	4	680,00
32.115	В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	кровь (сыворотка)	кол	5	830,00
32.120	Маркер формирования костного матрикса (PINP)	кровь (сыворотка)	кол	5	1130,00
<b>Гормоны роста</b>					
33.100	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	кол	3	350,00
33.105	Соматомедин С	кровь (сыворотка)	кол	3	680,00
<b>Гормоны жировой ткани</b>					
34.100	Лептин	кровь (сыворотка)	кол	8	750,00
<b>Эритропоэз</b>					
37.100	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол	3	680,00
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>					

17.120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	кол	3	530,00
38.100	Альфафетопротеин (АФП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
38.105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460,00
38.110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
38.115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	560,00
38.120	СА 15-3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	560,00
38.125	СА 125 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	560,00
38.130	СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	550,00
38.135	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол	4	760,00
38.140	Суфра-21-1	кровь (сыворотка)	кол	4	680,00
38.150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	кол	4	900,00
38.155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	кол	3	1000,00
38.160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)	кровь (сыворотка)	кол	1	920,00
38.165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4)	кровь (сыворотка)	кол	10	1500,00
38.166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	кровь (сыворотка)	кол	2	1500,00
38.175	Опухолевая M2-пируваткиназа (TU M2-PK)	кал	кол	8	2250,00
40.235	Бета-2-Микроглобулин (моча)	моча (разовая порция)	кол	3	530,00
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Заболевания щитовидной железы</b>					
28.145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	830,00
28.150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	380,00
<b>Сахарный диабет</b>					
31.115	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	7	530,00
31.120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кол	7	830,00
31.125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе ( АТ к GAD)	кровь (сыворотка)	кол	7	1050,00
<b>Заболевания ЖКТ</b>					
39.120	Антитела к миелопероксидазе( p-ANCA MPO)	кровь (сыворотка)	кол	7	1130,00

39.130	Антитела к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
39.135	Антитела к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
39.240	Антитела к транглутаминазе Ig A	кровь (сыворотка)	кол	10	600,00
39.245	Антитела к транглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кач	10	600,00
<b>Заболевания печени</b>					
39.145	Антимитохондриальные антитела (АМА)	кровь (сыворотка)	кол	7	680,00
39.165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	кровь (сыворотка)	кол	7	830,00
<b>Заболевания репродуктивной системы</b>					
29.175	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	750,00
39.185	Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	750,00
<b>Антифосфолипидный синдром</b>					
39.125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	750,00
39.151	Антитела к фосфатидилсерину Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	750,00
39.152	Антитела к фосфатидилсерину Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	750,00
39.155	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	1050,00
39.200	ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВРІ, лактоферрин) IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	1350,00
<b>Заболевания сердца и сосудов</b>					
39.213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	кол	7	900,00
39.255	Антитела к фосфолипидам Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	600,00
39.260	Антитела к фосфолипидам Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	600,00
<b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>					
39.105	Антинуклеарные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	кровь (сыворотка)	кол	7	1050,00
39.110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	530,00
39.115	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	530,00
39.140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	кровь (сыворотка)	кол	7	1280,00
39.230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	кровь (сыворотка)	кол	7	980,00
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					

<b>Диагностика сифилиса</b>					
47.100	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	250,00
47.105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum ), суммарные методом РПГА © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	полукол	1	230,00
47.110	Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	230,00
47.115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	230,00
47.120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	230,00
<b>Серологическая диагностика вирусных инфекций</b>					
<b>ВИЧ-инфекция</b>					
46.100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	250,00
46.101	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	5	680,00
46.105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	385,00
<b>Вирусный гепатит А</b>					

46.110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	380,00
46.115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG )	кровь (сыворотка)	кач	2	380,00
<b>Вирусный гепатит В</b>					
46.125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	250,00
46.135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	кровь (сыворотка)	кол	2	380,00
46.140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	300,00
46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	300,00
46.150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	кач	2	380,00
46.155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	450,00
<b>Вирусный гепатит С</b>					
46.160	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм) © (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	250,00
46.165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	230,00
<b>Вирусный гепатит D</b>					
46.175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	450,00
46.180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	380,00
<b>Вирусный гепатит E</b>					
46.185	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	450,00
46.190	Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	450,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
46.195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
46.200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00

46.205	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	600,00
<b>Герпетическая инфекция</b>					
46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
46.211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	380,00
46.212	Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M)	кровь (сыворотка)	кол	4	450,00
46.213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	5	450,00
46.214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	450,00
46.215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	450,00
46.218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	450,00
46.219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	450,00
46.220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
<b>Краснуха</b>					
46.225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
46.230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
<b>Корь</b>					
46.240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	480,00
<b>Вирусный паротит</b>					
46.250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	450,00
46.255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	450,00
<b>Инфекционный мононуклеоз</b>					
46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	380,00

46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG )	кровь (сыворотка)	кол	4	450,00
46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	380,00
46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM )	кровь (сыворотка)	кол	4	380,00
46.268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	кровь (сыворотка)	кол	4	750,00
<b>Вегряная оспа</b>					
46.270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	380,00
46.275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	390,00
<b>Клещевой энцефалит</b>					
46.280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
46.285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
<b>Аденовирус</b>					
46.300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
46.310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
46.315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>					
46.320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
46.325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
<b>Парвовирус В-19</b>					
46.295	Антитела IgM к парвовирусу В19 (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	7	680,00
99.205	Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке	кровь (сыворотка)	кач	7	680,00
<b>Серологическая диагностика бактериальных инфекций</b>					
<b>Хеликобактериоз</b>					

48.100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	кол	2	380,00
48.101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	380,00
48.102	Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	кол	8	1170,00
48.103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	кровь (сыворотка)	полукол	4	450,00
<b>Иерсиниоз</b>					
48.226	Антитела IgA к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
48.227	Антитела IgG к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
<b>Хламидийная инфекция</b>					
48.105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	3	300,00
48.111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	4	300,00
48.112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	300,00
48.115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300,00
48.120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300,00
48.125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300,00
<b>Микоплазменная инфекция</b>					
48.130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300,00
48.136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	300,00
48.140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300,00



48.145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300,00
48.146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	380,00
48.150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	300,00
48.155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300,00
48.160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	300,00
48.230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	380,00
<b>Бруцеллез</b>					
48.265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	380,00
48.270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
<b>Боррелиоз</b>					
48.165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
48.166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
<b>Туберкулез</b>					
48.225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis ), сумм	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
<b>Коклюш</b>					
48.250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA )	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
48.255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
48.260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG )	кровь (сыворотка)	кач	4	530,00
48.261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	530,00

<b>Воздушно-капельные инфекции</b>					
48.232	Определение антител IgG к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	полукол	1	2500,00
48.233	Определение антител IgM к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	полукол	1	2500,00
93.900	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG	кровь (сыворотка)	полукол	1	3500,00
<b>Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими</b>					
<b>Токсоплазмоз</b>					
49.100	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
49.105	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
49.110	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	830,00
<b>Лямблиоз</b>					
49.170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	300,00
49.176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	380,00
<b>Трихомоноз</b>					
49.180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	300,00
<b>Амебиоз</b>					
48.240	Антитела IgG к возбудителю амебиоза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
<b>Серологическая диагностика паразитарных инфекций</b>					
<b>Аскаридоз</b>					
49.160	Антитела IgG к антигенам аскарид	кровь (сыворотка)	кач	3	450,00
<b>Паразиты</b>					
49.115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG )	кровь (сыворотка)	кач	4	380,00
49.130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti-Opisthorchis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	300,00

49.140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	300,00
49.150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	380,00
<b>Серологическая диагностика грибковых инфекций</b>					
<b>Кандидоз</b>					
49.185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	380,00
<b>Аспергиллез</b>					
49.195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза ( Anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	450,00
<b>Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)</b>					
<b>Дифтерия</b>					
48.200	Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	300,00
<b>Столбняк</b>					
48.211	Антитела суммарные к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	5	680,00
<b>Коклюш</b>					
48.205	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	380,00
<b>Паракоклюш</b>					
48.210	Антитела суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	380,00
<b>Листериоз</b>					
48.220	Антитела суммарные к возбудителю листериоза (Anti-Listeria monocytogenes) (РА)	кровь (сыворотка)	кач	3	380,00
<b>Иерсиниоз</b>					
48.170	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	380,00
<b>Псевдотуберкулез</b>					
48.175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	380,00
<b>Сальмонеллез</b>					

48.180	Антитела к сальмонеллам, антигены О,Н (anti-Salmonella O, H) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	380,00
<b>Брюшной тиф</b>					
48.185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	360,00
<b>Шигеллез</b>					
48.190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	380,00
48.195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	260,00
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по пятницу)</b>					
<b>Клеточный иммунитет</b>					
42.180	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	2250,00
42.185	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	3000,00
<b>Гуморальный иммунитет</b>					
42.145	Иммуноглобулин А (IgA) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
42.150	Иммуноглобулин М (IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
42.155	Иммуноглобулин G (IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
42.160	Иммуноглобулин E (IgE) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
42.170	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG ©	кровь (сыворотка)	кол	1	530,00
<b>Компоненты комплемента</b>					
42.130	С3 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	380,00
42.135	С4 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	380,00
<b>Фагоцитоз</b>					

42.115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	кровь с гепарином	кол	5	450,00
<b>Общие циркулирующие комплексы</b>					
42.120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол	5	300,00
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по четверг)</b>					
<b>Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам</b>					
41.100	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	кровь с гепарином	полукол	10	1800,00
<b>Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>					
41.120	Ингарон	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.121	Интрон	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.122	Реаферон	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.123	Реальдирон	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.124	Роферон	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.125	Генферон	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.126	Интераль	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.127	Гаммаферон	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.129	Веллферон	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.150	Виферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.151	Гриппферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>					
41.130	Амиксин ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.131	Кагоцел ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.132	Неовир	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.134	Циклоферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.135	Арбидол ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.136	Панавир	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.137	Аллокин -альфа	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона</b>					
41.140	Галавит	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.141	Гепон ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.142	Иммунал	кровь с гепарином	полукол	10	380,00

41.143	Имунофан ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.144	Иммуномакс ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.145	Ликопид ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.146	Полиоксидоний ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.147	Тактивин ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.148	Тимоген ®	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.149	Имунорикс	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.152	Рибомунил	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
41.153	Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
<b>Иммуностимулятор</b>					
41.154	Уро-ваксом	кровь с гепарином	полукол	10	380,00
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR )</b>					
<b>Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ</b>					
<b>Кровь</b>					
50.100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса	цельная кровь (ЭДТА)	кач	7	3000,00
50.110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	8250,00
50.115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	380,00
50.120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	230,00
50.125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1500,00
50.130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	300,00
50.135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1800,00
50.140	Определение генотипа вируса гепатита С	цельная кровь (ЭДТА)	ген	5	750,00

50.145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	380,00
50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	120,00
50.155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	230,00
50.160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	150,00
50.165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	2	300,00
50.170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	150,00
50.175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	150,00
50.180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	300,00
50,195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач.опр.РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	1130,00
50.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	450,00
<b>Соскобы слизистых, отделяемое везикул</b>					
52.185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	120,00
52.190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	170,00
52.195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	120,00
52.200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	200,00
52.205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	180,00
52.210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	180,00

52.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	200,00
52.245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150,00
<b>Бактериальные инфекции (ИППП)</b>					
52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	соскобы слизистых	кач	2	145,00
52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	110,00
52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	145,00
52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	160,00
52.120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	380,00
52.130	Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	180,00
52.135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	160,00
52.145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	110,00
52.340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	380,00
52.345	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	380,00
52.350	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	380,00
52.355	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	380,00
52.360	Флороценоз микоплазмы ( Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	380,00



<b>Грибковые инфекции и простейшие</b>					
52.150	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	110,00
53.125	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	110,00
53.150	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	110,00
53.245	Кандида ( <i>Candida albicans /glabrata /kruzei</i> ), определение вида, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	110,00
53.250	Кандида ( <i>Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis</i> ), определение вида и кол. определение ДНК	Соскобы и мазки со слизистых оболочек уrogenитального тракта, мазки со слизистых оболочек полости рта, ротоглотки, моча	кол	3	680,00
<b>Папилломавирусные инфекции</b>					
52.155	Вирус папилломы человека ( <i>Human PapillomaVirus, HPV</i> ) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	110,00
52.160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска ( <i>Human PapillomaVirus, HPV</i> ), без определения типа, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	110,00
52.165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска ( <i>Human PapillomaVirus, HPV</i> ) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	110,00
52.170	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска ( <i>Human PapillomaVirus, HPV</i> ) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	ген	3	505,00
52.215	Вирус папилломы человека ( <i>Human PapillomaVirus, HPV</i> ) 16/18 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	110,00

52.220	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	300,00
<b>Возбудители респираторных инфекций</b>					
53.190	Микопlasма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300,00
53.235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella parapertusis) бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) кач.определение ДНК	соскобы	кач	2	530,00
53.293	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач.	соскоб	кач	1	2250,00
<b>Диагностика гнойно-септических осложнений</b>					
53.255	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий	Бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота, моча, секрет простаты, цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки.	кол	3	1500,00
53.260	Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes), кол. определение ДНК	Мазок из зева, мокрота, цельная кровь (ЭДТА), биоптаты, синовиальная жидкость, раневое отделяемое, спинномозговая жидкость (ликвор), моча.	кол	3	1500,00
53.265	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), кол. определение ДНК	Цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток с боковых стенок влагалища.	кол	3	1500,00

53.270	Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA)	Мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота, моча (осадок первой порции мочи), цельная кровь (ЭДТА), смывы с медицинского оборудования и инвентаря.	кол	3	1500,00
<b>HLA -ТИПИРОВАНИЕ</b>					
50.500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1050,00
50.505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1050,00
50.510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1050,00
<b>ЦИТОГЕНЕТИКА</b>					
58.100	Кариотипирование (с предоставлением фотографии)	кровь с гепарином	заключение	21	6750,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
14.100	Исследование отделяемого влагалища	мазок на стекле	заключение	3	380,00
14.106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле	заключение	3	250,00
14.107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	3	680,00

14.108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле	заключение	5	830,00
14.109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	5	1350,00
14.115	Исследование мокроты	мокрота	заключение	3	380,00
14.155	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	моча	заключение	3	450,00
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Моча</b>					
54.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	заключение	5	530,00
<b>Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра)</b>					
54.104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	отделяемое	заключение	5	600,00
54.105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое	заключение	5	530,00
54.110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло	заключение	5	830,00
54.115	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	заключение	5	5300,00
54.120	Посев на <i>U. species</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	900,00
54.420	Посев на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> ) с определением чувствительности к антимикотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	530,00

54.440	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	530,00
54.445	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	530,00
<b>Кал</b>					
54.135	Дисбактериоз кишечника	кал	заключение	7	830,00
54.140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	600,00
54.141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	4	1000,00
54.145	Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы)	кал	заключение	7	1500,00
54.150	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	530,00
54.155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	12	600,00
54.157	Посев на кампилобактерии ( <i>Campylobacter</i> )	кал	заключение	7	530,00
54.165	Исследование на токсин "А" <i>Clostridium difficile</i>	кал	заключение	1	980,00
54.345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	кал	заключение	1	1050,00
<b>Отделяемое глаза/уха</b>					
54.185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое глаза/уха	заключение	5	530,00
<b>Кровь</b>					
54.200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	заключение	9	1130,00
<b>Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>					

54.151	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа и др.	заключение	5	530,00
54.205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	530,00
54.206	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	4	350,00
54.210	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	мазок из зева и носа	заключение	5	380,00
54.215	Посев на коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> )	мазок из носа, зева и др	заключение	7	530,00
54.220	Посев на менингококки ( <i>N. meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	530,00
54.225	Посев на стрептококк пиогенный ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	450,00
<b>Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др)</b>					
54.230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и другое	заключение	5	530,00
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>					
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ</b>					
66.100	ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, citrusовые	кровь (сыворотка)	полукол	5	6000,00
66.105	ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	кровь (сыворотка)	полукол	5	5250,00

66.110	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	кровь (сыворотка)	полукол	5	5250,00
66.115	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	кровь (сыворотка)	полукол	5	5250,00
66.120	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), о	кровь (сыворотка)	полукол	5	6000,00
66.125	ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> , <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), со	кровь (сыворотка)	полукол	5	5250,00
<b>СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ</b>					
<b>Пищевые аллергены</b>					
67.100	Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты. яичный желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.111	Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная. мидия	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00

67.114	Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.125	Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.135	Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.155	Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
<b>Животные аллергены</b>					
67.160	Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.165	Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.170	Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67,171	Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
<b>Домашняя пыль</b>					



67.175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.235	Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Кошка, Собака	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
<b>Пыльца злаковых трав</b>					
67.245	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый, свиной, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
<b>Пыльца сорных трав</b>					
67.185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.190	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия, золотарник, полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
<b>Пыльца деревьев</b>					
67.195	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.215	Пыльца поздноцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
67.240	Пыльца раноцветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
<b>Микроорганизмы</b>					
67.200	Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	кровь (сыворотка)	полукол	5	830,00
<b>ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
<b>Молочные продукты, яйца, детское питание</b>					

68.100	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.102	Молоко козье	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.104	Сыр типа чеддер	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.105	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.106	Яичный белок	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.107	Яичный желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.347	Сыр Эдам	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.348	Сыр Гауда	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.349	Сыр Пармезан	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.350	Кефир	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.351	Казеин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.352	Альфа-лактальбумин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.353	Бета-лактаглобулин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Рыба, морепродукты</b>					
68.109	Камбала	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.111	Креветки	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.112	Лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.116	Сельдь	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.117	Скумбрия	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.119	Треска	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.120	Тунец	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.121	Форель	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.357	Судак	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.358	Морской окунь	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.359	Морской язык	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Мясо</b>					
68.123	Баранина	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.124	Говядина	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.125	Индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.126	Кролик	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.127	Курица	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.128	Свинина	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Чай, кофе, какао</b>					
68.129	Какао	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00

68.130	Кофе	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.131	Чай черный	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.298	Шоколад	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Пищевые злаки</b>					
68.132	Глютен	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.133	Гречиха	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.134	Кукурузная мука	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.135	Овес	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.137	Пшеница	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.138	Рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.139	Рожь	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.140	Ячмень	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.354	Глиадин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Бобовые</b>					
68.141	Арахис	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.142	Горох	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.143	Соя	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Орехи</b>					
68.147	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.153	Миндаль	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.154	Фисташки	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.155	Фундук	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Фрукты</b>					
68.156	Абрикос	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.157	Ананас	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.158	Апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.159	Арбуз	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.160	Банан	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.161	Виноград - белый	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.162	Вишня	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.163	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.164	Груша	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.165	Дыня	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.167	Киви	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00

68.168	Клубника	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.169	Лайм	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.170	Лимон	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.171	Малина	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.172	Манго	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.173	Мандарин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.174	Персик	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.175	Слива	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.179	Яблоко	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.342	Смородина черная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Овощи</b>					
68.180	Авокадо	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.181	Баклажан	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.182	Брокколи	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.183	Капуста белокачанная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.184	Картофель	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.185	Лук	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.186	Маслины	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.187	Морковь	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.188	Огурец	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.191	Помидор	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.194	Тыква	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.195	Чеснок	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.341	Свекла	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.355	Капуста цветная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.356	Паприка	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Другое</b>					
68.216	Грибы шампиньоны	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.217	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.219	Мед	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.298	Шоколад	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.360	Солод	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.361	Табачный лист	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Животные аллергены</b>					

68.221	Кошка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.222	Лошадь - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.223	Морская свинка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.224	Собака - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.225	Хомяк-эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.228	Курица - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.229	Волнистый попугайчик - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.230	Попугай - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.340	Собака - шерсть	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.362	Кошка-перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.363	Шерсть овцы (обработанная)	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Домашняя пыль, клещи домашней пыли</b>					
68.234	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.235	<i>Dermatophagoides farinae</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.236	<i>Dermatophagoides microceras</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.237	<i>Euroglyphus maynei</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.364	Библиотечная пыль	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Насекомые и яды</b>					
68.239	Комар	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.242	Муравей Рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.243	Таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.245	Оса обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.247	Пчела домашняя	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.339	Дафния (корм для аквариумных рыбок)	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Пыльца трав</b>					
68.250	Ежа сборная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.254	Мятлик луговой	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.255	Овсяница луговая	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.257	Пшеница посевная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.261	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Пыльца сорных трав</b>					
68.262	Амброзия	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.264	Крапива двудомная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.265	Лебеда	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00

68.267	Полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.269	Одуванчик	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.270	Подорожник	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.271	Подсолнечник	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.273	Ромашка	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Пыльца деревьев</b>					
68.274	Береза	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.276	Дуб	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.277	Ива белая	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.278	Клен ясенелистный	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.279	Лещина обыкновенная (орешник)	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.280	Липа	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.281	Ольха серая	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.282	Сосна обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.283	Тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Плесневые (мицелийобразующие) и дрожжеподобные грибы</b>					
68.286	<i>Alternaria alternata</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.287	<i>Aspergillus fumigatus</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.288	<i>Penicillium notatum</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.289	<i>Candida albicans</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.290	<i>Cladosporium herbarum</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.291	<i>Fusarium moniliforme</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.365	<i>Mucor racemosus</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.366	<i>Malassezia spp.</i>	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Профессиональные аллергены</b>					
68.306	Латекс	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.367	Хлораимн	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.368	Формальдегид	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>Лекарства</b>					
68.307	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.308	Ампициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.310	Пенициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.312	Цефаклор	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.313	Анальгин/баралгин/метамизол	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00

68.314	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.315	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.316	Бензокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.317	Гентамицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.318	Доксициклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.319	Диклофенак	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.320	Ибупрофен	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.322	Лидокаин/ксилокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.324	Парацетомол	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.326	Прилокаин/цитанест	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.327	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.329	Стрептомицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.330	Сульфаметоксазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.331	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.332	Триметоприм	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.334	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.335	Эритромицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.336	Оксациллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.337	Метронидазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.338	Бромгексин	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.369	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.370	Инсулин бычий	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
68.371	Преднизолон	кровь (сыворотка)	полукол	5	450,00
<b>ГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
69.100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1350,00
69.105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1800,00
69.110	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	2700,00

69.115	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	3000,00
69.120	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	5250,00
69.121	I (йод) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.125	Li (литий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.130	B (бор) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.135	Al (алюминий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.140	Si (кремний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.145	Ti (титан) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.150	Mn (марганец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.155	Cr (хром) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.160	Fe (железо) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00



69.165	Co (кобальт) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.170	Ni (никель) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.175	Cu (медь) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.180	Zn (цинк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.185	As (мышьяк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.190	Se (селен) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.195	Cd (кадмий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.200	Sb (сурьма) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.205	Hg (ртуть) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.210	Pb (свинец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.215	Na (натрий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00

69.220	Mg (магний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.225	K (калий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.230	Ca (кальций) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
69.235	Mo (молибден) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	750,00
<b>ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>					
<b>Витамины</b>					
24.110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.121	Витамин D (кальциферол) метод ИФА	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	1800,00
24.125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00

24.155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1800,00
24.165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3750,00
24.170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6750,00
24.175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6750,00
24.180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	9750,00
24.185	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	12750,00
24.190	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	18000,00
<b>Витаминно-минеральные комплексы</b>					
80.100	Иммунная система ( Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D )	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	1500,00
80.105	Антиоксидантная система ( Fe,Cu,Zn,S,Mn,Se,Mg,Co,; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3,омега-6 жирные кислоты )	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	16500,00
80.110	Детоксикационная система печени ( Fe,Zn,S,Mo,Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	11250,00
80.115	Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na,Са, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	13500,00
80.120	Состояние костной системы ( Fe, Cu, Zn, Ca, К, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12 ,К, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	6750,00

80.125	Женская репродуктивная система ( Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb,As,Cd; Витамины: А,С, Е; омега-3,омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	12000,00
80.130	Мужская репродуктивная система ( Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	6750,00
80.135	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	15000,00
80.140	Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Fe,Cu,Zn, Mg, Mn, P ; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12 )	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	13500,00
80.145	Поджелудочная железа - углеводный обмен( Cu,Zn,Cr, Mn, Mg, , Ni, K ; Витамины: А, В6 )	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	5250,00
80.150	Щитовидная железа ( I, Se,Mg,Cu, Витамин В6 )	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	4500,00
80.155	Нервная система ( Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6,С )	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	14250,00
80.160	Выделительная система ( Ca, Mg, K, Na , Витамины D, В6 )	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	5250,00
80.165	Желудочно-кишечный тракт ( К, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5, )	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	7500,00
<b>Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>					
24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3750,00
24.200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	кровь (сыворотка)	кол	7	3750,00
24.210	Жирные кислоты (17 показателей)	кровь (сыворотка)	кол	7	4500,00
24.215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3000,00
24.216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	4500,00
24.235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	кровь с гепарином	кол	7	3000,00
<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>					
25.105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь с гепарином	кол	10	1800,00
25.110	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	кол	10	1800,00

25.115	Глютатинопероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	кол	10	1500,00
25.120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	кровь с гепарином	кол	10	1500,00
25.125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	10	1950,00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
<b>Лекарственный мониторинг антибиотиков</b>					
26.143	гентамицин,	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.144	тобрамицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.146	ванкомицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
<b>Лекарственный мониторинг антиконвульсантов</b>					
26.140	карбамазепин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1130,00
26.145	фенобарбитал	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.147	фенитоин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.148	ламотриджин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.155	дифенин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.165	вальпроевая кислота	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1050,00
<b>Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов</b>					
26.141	Дигоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1950,00
26.149	хинидин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.151	прокаинамид	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.152	дигитоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00

Лекарственный мониторинг иммуносупрессантов					
26.142	циклоsporин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1950,00
26.153	сиролимус(рапамицин)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1950,00
26.154	эверолимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.156	такролимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3300,00
26.150	Теofilлин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1950,00
26.157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3750,00
ТОКСИКОЛОГИЯ					
95.000	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих в-в (опиаты и их синтетические аналоги:героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические ср-ва из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитамил и т.д.), бензодиазепины (реланиум, фенозепам, седуксен и т.д.), фенциклидин; кокаин	моча (разовая порция)	кач	6	2250,00
95.050	Анализ волос на определение наркотических ср-в, психотропного или сильнодействующего в-ва (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (амфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявить в-ва, употребленные в период до 3мес.на момент взятия пробы.	волосы	кол	6	6750,00
95.100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва)	моча (разовая порция)	кач	6	2250,00

95.150	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения)	моча (разовая порция)	кол	6	1800,00
95.155	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ	моча (разовая порция)	кол	5	900,00
95.160	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	900,00
95.165	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан. этилбензол (6 параметров)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	6750,00
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ</b>					
<b>Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"</b>					
93.000	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-НСV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	680,00
<b>Панель "Кардиориск"</b>					
93.100	С-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, К/Na/Cl, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа МВ (КФК МВ), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО, Фибриноген	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1350,00
<b>Панель "Онкологический поиск у мужчин"</b>					
93.110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	1500,00
<b>Панель "Биохимический скрининг"</b>					
93.122	АЛТ, АСТ, Биллирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	кровь (сыворотка)	кол	1	680,00
<b>Панель "Биохимия общая"</b>					

93.123	АЛТ, АСТ, Билирубин непрямо́й (общий, прямой, непрямо́й)ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин,Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, К <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	кровь (сыворотка)	кол	1	1500,00
<b>Панель "Диагностика анемий"</b>					
93.125	Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	4	2250,00
<b>Панель "Диагностика остеопороза"</b>					
93.130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	2250,00
<b>Панель "Ревматологический профиль"</b>					
93.135	Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	1200,00
<b>Панель "Липидный профиль"</b>					
93.140	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
<b>Панель "Ведение беременности"</b>					
93.155	Общий В -ХГЧ, Свободный В -ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	5	2250,00
<b>Панель "Гормональный профиль " (развернутое обследование для мужчин)</b>					
93.165	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	кровь (сыворотка)	кол	2	1200,00
<b>Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)</b>					
93.170	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	450,00



<b>Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"</b>					
93.180	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	750,00
<b>Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)</b>					
93.195	T3 (общий), T3 (свободный), T4 (общий), T4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	2	1500,00
<b>Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"</b>					
93.270	ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	кровь (сыворотка)	кол	1	680,00
<b>Панель "Онкологический поиск у женщин"</b>					
93.275	РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	1500,00
<b>Панель "Диагностика функции печени" (развернутое обследование)</b>					
93.280	Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО	кровь(сыворотка) + кровь (плазма- цитрат)	кол	5	1200,00
<b>Панель "Диагностика метаболического синдрома"</b>					
93.285	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	1500,00
<b>Панель "Гормональный профиль" (скрининг для женщин)</b>					
93.290	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	кровь (сыворотка)	кол	2	1350,00
<b>Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)</b>					
93.295	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	900,00
<b>Панель "Диагностика функции почек" (скрининг)</b>					
93.300	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	1	450,00
<b>Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)</b>					
93.305	ТТГ, T4 (свободный)	кровь (сыворотка)	кол	1	450,00
<b>Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)</b>					

93.310	T3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	1	1200,00
<b>Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)</b>					
93.315	Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота	кровь (сыворотка) + моча (разовая порция)	кол	1	900,00
<b>Панель "Риск развития диабета" (скрининг)</b>					
93.320	Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	1430,00
<b>Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)</b>					
93.325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	360,00
<b>Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"</b>					
93.330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	540,00
<b>Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"</b>					
93.335	Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Cytomegalovirus качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	900,00
<b>Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"</b>					
93.340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ	кровь (сыворотка)	кач/кол	3	900,00
<b>Панель "TORCH- скрининг"</b>					
93.341	Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti-Toxoplasma), краснухи (Anti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV 1/2)	кровь (сыворотка)	кол	1	2250,00

<b>Панель "Развернутое обследование для госпитализации"</b>					
93.345	Общий анализ крови + СОЭ, Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция)	кач/кол	1	2250,00
<b>Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диарей"</b>					
93.360	Посев на выявление бактериальных возбудителей (Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli с определением чувствительности к антибиотикам + Campylobacter spp.), вирусных возбудителей (Rotavirus, Adenovirus) методом иммунохимии, определение токсина «А» Clostridium difficile	кал	комплексный	7	2250,00
<b>Панель "Система гемостаза" (скрининг)</b>					
93.370	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	750,00
<b>Панель "Система гемостаза" (расширенное обследование)</b>					
93.375	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	900,00
<b>Панель "Система гемостаза" (обследование для беременных)</b>					
93.380	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1500,00
<b>АМПИФЛОР</b>					

93.550	АМПИФЛОР optima: Chlamydia trachomatis - кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) Количественно-ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПИФЛОР общий	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	2250,00
93.555	АМПИФЛОР maxima: Neisseria gonorrhoeae-квч ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Herpes simplex virus 1-2-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) Генотип-кач, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПИФЛОР общий	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	2700,00
93.560	АМПИФЛОР minima: АМПИФЛОР общий	урогенитальные соскобы	кач/кол	3	1800,00
<b>УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин)</b>					
93.385	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК.	урогенитальные соскобы	кол	3	2400,00
<b>УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин)</b>					

93.390	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), кол. определение ДНК + Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ), кол. определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i> , кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска ( <i>Human PapillomaVirus</i> , HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	2100,00
<b>УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)</b>					
93.395	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), кол. определение ДНК + Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), кол. определение ДНК + Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), кол. определение ДНК + Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp</i> , общее количество бактерий), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска ( <i>Human PapillomaVirus</i> , HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	2100,00
<b>УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)</b>					

93.400	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma species</i> ), кол.определение ДНК + Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), кол. определение ДНК + Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), кол. определение ДНК + Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска ( <i>Human PapillomaVirus, HPV</i> )(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса	урогенитальные соскобы	кол	3	1730,00
<b>Комплексная качественная диагностика герпесвирусов</b>					
93.405	Вирус простого герпеса ( <i>Herpes Simplex Virus, HSV</i> ) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr Virus, EBV</i> ), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кач. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа ( <i>Human Herpes Virus 6, HHV</i> ), кач. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster Virus, VZV</i> ), кач. опр. ДНК	Соскобы и мазки со слизистых оболочек, содержимое папул, везикул, эрозивно-язвенных элементов	кач	2	750,00
<b>Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе</b>					
93.410	Вирус Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr Virus, EBV</i> ), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа ( <i>Human Herpes Virus 6, HHV</i> ), кол.опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster Virus, VZV</i> ), кач. опр. ДНК	цельная кровь (ЭДТА), ликвор	кач/кол	3	830,00
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ</b>					
93.414	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска ( <i>Human PapillomaVirus, HPV</i> ) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	680,00
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА</b>					

93.415	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	980,00
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА</b>					
93.420	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	кровь (сыворотка) + соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"+ уrogenитальные соскобы	комплексный	5	2700,00
<b>Панель "Мужское здоровье"</b>					
93.425	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 точка, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + мазок из уретры + уrogenитальный соскоб	комплексный	3	1950,00
<b>Панель "Женское здоровье"</b>					

93.430	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U. urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	цельн. кровь(ЭДТА) +кровь(сыворотка)+ мазки из влаг., уретры, цервик. канала+соскоб	комплексный	3	2030,00
<b>Панель "Мужская сила"</b>					
93.435	Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСТ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию)	кровь (сыворотка) + эякулят	комплексный	2	1650,00
<b>Панель "Мужское долголетие"</b>					
93.440	АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Cyfra 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь	кровь (сыворотка) + кал + моча (разовая порция)	комплексный	3	3750,00
<b>Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг</b>					



93.445	<p>Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD 19, CD20, CD56, CD4/CD8</p>	<p>кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА)</p>	<p>комплексный</p>	<p>10</p>	<p>5850,00</p>
<b>Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг</b>					
93.450	<p>Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гондии (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8</p>	<p>кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА)</p>	<p>комплексный</p>	<p>10</p>	<p>5850,00</p>

Панель "Кредит доверия"					
Для нее					
93.455	<p>Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста- на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК</p>	<p>кровь (сыворотка) + мазки из уретры, цервикального канала, влагалища + урогенитальные соскобы</p>	<p>комплексный</p>	<p>3</p>	<p>3000,00</p>
Для него					

93.460	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого уретры, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК	кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальные соскобы	комплексный	3	3000,00
<b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>					
93.465	Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА)	кровь (сыворотка)	кол	7	2250,00
<b>Детские панели</b>					
<b>Панель "Здравствуй, садик! Здравствуй, школа!"</b>					
93.470	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+исследование кала на простейшие и яйца гельминтов+исследование на энтеробиоз+общий анализ мочи)	цельная кровь (ЭДТА)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция)	кач/кол	1	750,00
<b>Панель "Педиатрический комплекс"</b>					

93.475	<p>Общий анализ крови+СОЭ, Группа крови и резус-фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Калий+/ Натрий+ / Хлор- , АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1, 2, HBsAg, Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз</p>	<p>цельная кровь (ЭДТА)+кровь (сыворотка)+кровь(плазма-цитрат)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция)</p>	<p>кач/кол</p>	<p>1</p>	<p>3000,00</p>
--------	--	---	----------------	----------	----------------