

Утверждаю: Генеральный директор
 ООО МЦ «МЕГАПОЛИС МЕДИКАЛ»
 Трифонова Е.А.
 2019 года
 31 января 2019 года
 Медикал

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (рабочие дни)	Цена, руб.
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
10.000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия))	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	320,00
10.100	Общий анализ крови ☉	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	220,00
10.105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ☉	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	140,00
10.110	Подсчет ретикулоцитов ☉	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	140,00
10.111	Подсчет тромбоцитов по Фонию	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	110,00
10.135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	130,00
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11.110	Антигены системы Kell	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	440,00
11.115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	460,00
11.120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	460,00
11.125	Группа крови и резус-фактор ☉	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	380,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
27.100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО ☉	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200,00
27.105	Тромбиновое время ☉	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200,00
27.110	Фибриноген ☉	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200,00
27.115	АЧТВ ☉	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200,00
27.120	Антипротромбин III ☉	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	320,00
27.130	D -Димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	880,00
27.135	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	800,00
27.140	Протеин C	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	800,00
27.145	Волчаночный антикоагулянт	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	900,00
27.205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	300,00
27.210	Агрегация тромбоцитов	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	300,00
27.215	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомичином (ристонетинном)	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	2400,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследование мочи					
12.100	Общий анализ мочи ☉	моча	заключение	1	180,00
12.105	Анализ мочи по Зимницкому ☉	моча	кол	1	230,00
12.110	Анализ мочи по Нечипоренко ☉	моча	кол	1	200,00
12.111	Проба Сулковича	моча	полукол	1	200,00

12.115	3-х стаканная проба ©	моча	кол	1	400,00
12.116	2-х стаканная проба ©	моча	кол	1	300,00
12.120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча	кач	1	200,00
Исследование отделяемого верхних дыхательных путей					
12.124	Мазок из носа на эозинофилы	мазок	кач	1	330,00
12.167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма)	назальный секрет	заключение	1	330,00
Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов					
12.166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	160,00
12.170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	330,00
12.175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	220,00
12.180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы ©	сок предстательной железы	заключение	1	360,00
12.181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) ©	мазок из уретры	заключение	1	220,00
Исследование эякулята					
12.185	Спермограмма. Принимается по предварительному звонку в лабораторию.	эякулят	заключение	1	960,00
12.195	MAR - тест (определение антиспермальных антител в эякуляте)	эякулят	кол	1	960,00
Исследование на микозы и демодекоз					
12.200	Исследование на демодекоз ©	ресницы, содержимое розовых угрей	кач	1	330,00
12.205	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач	2	280,00
12.210	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач	2	280,00
Исследование кала					
13.100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	кал	заключение	1	360,00
13.105	Панкреатическая эластаза 1	кал	кол	8	1520,00
13.110	Углеводы в кале	кал	кол	1	660,00
13.115	Исследование кала на скрытую кровь ©	кал	кач	1	320,00
13.120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов ©	кал	кач	1	260,00
13.125	Исследование на энтеробиоз ©	соскоб с перианальных складок	кач	1	220,00
13.130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	кал	кач	1	700,00
13.150	Кальпротектин	кал	кол	8	1600,00
Исследование мокроты и плевральной жидкости					
12.125	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	заключение	1	220,00

12.130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач	2	220,00
12.135	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	заключение	1	220,00
12.140	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	плевральная жидкость	кач	2	220,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
16.100	Альбумин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
16.110	Креатинин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
16.115	Мочевина ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
16.120	Мочевая кислота ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
16.125	Общий белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
16.130	Белковые фракции методом электрофореза	кровь (сыворотка)	кол	5	400,00
Специфические белки					
17.100	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	3	500,00
17.105	Антистрептолизин- О ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340,00
17.115	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол	4	900,00
17.125	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол	2	900,00
17.130	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол	2	800,00
17.140	Ревматоидный фактор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
17.155	С-реактивный белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
17.160	С-реактивный белок ультрачувствительный	кровь (сыворотка)	кол	2	500,00
17.165	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол	3	500,00
Обмен углеводов					
18.100	Глюкоза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
18.101	Глюкозотолерантный тест	кровь (сыворотка)- 2 пробирки (натощак/с нагрузкой)	кол	1	240,00
18.105	Гликозилированный гемоглобин ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	460,00
18.110	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол	5	400,00
18.115	Лактат	кровь (сыворотка)	кол	2	560,00
Обмен липопротеинов					
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	1040,00
19.115	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол	3	560,00
19.120	Триглицериды ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
19.130	Холестерин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
19.135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
19.140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
19.141	Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП)	кровь (сыворотка)	кол	1	260,00
19.145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
Обмен пигментов					
20.100	Билирубин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
20.105	Билирубин прямой ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
20.115	Билирубин не прямой © (билирубин общий + прямой + не прямой)	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
Ферменты					

21.100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
21.105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
21.110	Альфа-амилаза ©	кровь (сыворотка)	кол	2	170,00
21.115	Альфа-амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол	1	260,00
21.120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
21.130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
21.135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	кровь (сыворотка)	кол	1	260,00
21.140	Липаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	260,00
21.145	Креатинкиназа © (КФК)	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
21.150	Креатинкиназа-МВ © (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
21.155	Псевдохолинэстераза	кровь (сыворотка)	кол	3	240,00
21.160	Щелочная фосфатаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
21.165	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	кол	3	160,00
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта					
21.175	Пепсиноген I (PG I)	кровь (сыворотка)	кол	7	1440,00
21.180	Пепсиноген II (PG II)	кровь (сыворотка)	кол	7	1440,00
21.185	Гастрин	кровь (сыворотка)	кол	7	1440,00
Электролиты					
22.100	Калий+/ Натрий+ / Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
22.105	Кальций общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
22.110	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
22.115	Фосфор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
22.120	Магний ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
22.125	Медь	кровь (сыворотка)	кол	3	320,00
22.130	Цинк	кровь (сыворотка)	кол	3	320,00
22.140	Калий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
22.145	Натрий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
22.150	Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	160,00
Обмен железа					
23.100	Железо ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
23.105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол	1	190,00
23.110	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол	3	400,00
23.115	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол	3	480,00
Витамины					
24.100	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол	4	560,00
24.105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	кол	4	560,00
Катехоламины					
24.225	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1760,00
24.230	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2080,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
Моча разовая					
40.100	Глюкоза ©	моча (разовая порция)	кол	1	120,00
40.110	Общий белок ©	моча (разовая порция)	кол	1	120,00
40.125	Альфа-амилаза ©	моча (разовая порция)	кол	2	140,00
40.130	Альфа-амилаза панкреатическая	моча (разовая порция)	кол	2	240,00
40.230	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча (разовая порция)	кол	4	1120,00
Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)					

40.105	Глюкоза ©	моча суточная	кол	1	120,00
40.115	Общий белок ©	моча суточная	кол	1	120,00
40.120	Альбумин (Микроальбуминурия) ©	моча суточная	кол	2	240,00
40.135	Креатинин ©	моча суточная	кол	1	120,00
40.140	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) ©	моча суточная + кровь (сыворотка)	кол	1	260,00
40.145	Мочевина ©	моча суточная	кол	1	120,00
40.150	Мочевая кислота ©	моча суточная	кол	1	120,00
40.160	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	моча суточная	кол	1	240,00
40.165	Кальций ©	моча суточная	кол	1	130,00
40.170	Фосфор ©	моча суточная	кол	1	130,00
40.175	Магний ©	моча суточная	кол	1	130,00
Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)					
40.180	Кортизол	моча суточная	кол	2	700,00
40.185	Свободный кортизол	моча суточная	кол	8	670,00
40.245	17-кетостероиды (17-КС)	моча суточная	кол	7	640,00
40.280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	моча суточная	кол	7	1760,00
40.285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК	моча суточная	кол	7	1920,00
40.290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	моча суточная	кол	7	1920,00
40.295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	моча суточная	кол	7	1440,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
28.100	Общий Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
28.105	Свободный Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
28.110	Общий Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
28.115	Свободный Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
28.125	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	кол	1	460,00
28.130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460,00
28.135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460,00
28.155	Т-Urtake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол	3	560,00
Половые гормоны					
29.100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
29.105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
29.110	Пролактин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
29.115	Прогестерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
29.120	Эстрадиол ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
29.125	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	кол	1	420,00
29.130	Тестостерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
29.135	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол	5	900,00
29.140	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	830,00
29.145	Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380,00
29.150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)©	кровь (сыворотка)	кол	1	440,00

29.155	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол	14	560,00
29.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)©	кровь (сыворотка)	кол	1	560,00
29.165	17-ОН- прогестерон	кровь (сыворотка)	кол	3	460,00
29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	кол	2	400,00
29.180	Антимюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол	7	1360,00
29.185	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол	7	1360,00
Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I)					
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	880,00
Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II)					
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	1040,00
Надпочечники					
30.100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) *	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	660,00
30.105	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол	2	350,00
30.110	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	3	700,00
30.115	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол	14	910,00
30.120	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S)	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
30.125	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	450,00
30.130	Ренин + ангиотензин I *	цельная кровь (ЭДТА)	кол	6	720,00
30.131	Ренин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	6	720,00
Поджелудочная железа					
31.100	Инсулин	кровь (сыворотка)	кол	2	500,00
31.105	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол	14	880,00
31.110	С-пептид	кровь (сыворотка)	кол	2	520,00
Костный метаболизм					
32.100	Паратгормон	кровь (сыворотка)	кол	3	560,00
32.105	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	3	560,00
32.110	Остеокальцин *	кровь (сыворотка)	кол	4	600,00
32.115	В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	кровь (сыворотка)	кол	5	750,00
32.120	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	кровь (сыворотка)	кол	5	1200,00
Гормоны роста					
33.100	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	кол	3	430,00
33.105	Соматомедин С	кровь (сыворотка)	кол	3	750,00
Гормоны жировой ткани					
34.100	Лептин	кровь (сыворотка)	кол	8	600,00
Эритропоэз					
37.100	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол	3	670,00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
17.120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	кол	3	480,00
38.100	Альфафетопротеин (АФП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
38.105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	440,00

38.110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	440,00
38.115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
38.120	СА 15-3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
38.125	СА 125 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	580,00
38.130	СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	560,00
38.135	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол	4	720,00
38.140	Cyfra-21-1	кровь (сыворотка)	кол	4	720,00
38.150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	кол	4	880,00
38.155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	кол	3	1120,00
38.160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)	кровь (сыворотка)	кол	1	640,00
38.165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4)	кровь (сыворотка)	кол	10	1520,00
38.166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	кровь (сыворотка)	кол	2	2240,00
38.175	Опухолевая М2-пируваткиназа (TU M2-ПК)	кал	кол	8	1600,00
40.235	Бета-2-Микроглобулин (моча)	моча (разовая порция)	кол	3	480,00
ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Заболевания щитовидной железы					
28.145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	880,00
28.150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	400,00
Сахарный диабет					
31.115	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
31.120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кол	7	880,00
31.125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	кровь (сыворотка)	кол	7	800,00
Заболевания ЖКТ					
39.120	Антитела к миелопероксидазе(р-ANCA MPO)	кровь (сыворотка)	кол	7	1230,00
39.130	Антитела к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол	7	590,00
39.135	Антитела к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	590,00
39.240	Антитела к трансаминазе Ig A	кровь (сыворотка)	кол	10	560,00
39.245	Антитела к трансаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кач	10	560,00
Заболевания печени					
39.145	Антимитохондриальные антитела (АМА)	кровь (сыворотка)	кол	7	480,00
39.165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	кровь (сыворотка)	кол	7	960,00
Заболевания репродуктивной системы					
29.175	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
39.185	Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	800,00
Антифосфолипидный синдром					
39.125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	800,00
39.151	Антитела к фосфатидилсерину Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00

39.152	Антитела к фосфатидилсерину Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
39.155	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	880,00
39.200	ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	1200,00
39.213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
39.255	Антитела к фосфолипидам Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
39.260	Антитела к фосфолипидам Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
Системные заболевания соединительной ткани и суставов					
39.105	Антиядерные 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	1120,00
39.110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
39.115	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	560,00
39.140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	кровь (сыворотка)	кол	7	1360,00
39.230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	кровь (сыворотка)	кол	7	1000,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Диагностика сифилиса					
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	380,00
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	300,00
47.110	Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	240,00
47.115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	480,00
47.120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	430,00
Серологическая диагностика вирусных инфекций					
ВИЧ-инфекция					

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	260,00
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	720,00
46.105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + р24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	480,00
Вирусный гепатит А					
46.110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	520,00
46.115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	2	520,00
Вирусный гепатит В					
46.125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	200,00
46.135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	кровь (сыворотка)	кол	2	500,00
46.140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	360,00
46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	360,00
46.150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	кач	2	580,00
46.155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	480,00
Вирусный гепатит С					
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	280,00
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	300,00
Вирусный гепатит D					

46.175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	500,00
46.180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	500,00
Вирусный гепатит E					
46.185	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	480,00
46.190	Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	480,00
Цитомегаловирусная инфекция					
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 авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	600,00
Герпетическая инфекция					
46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV-1,2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
46.211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	400,00
46.212	Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M)	кровь (сыворотка)	кол	4	400,00
46.213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	5	480,00
46.214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
46.215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	320,00
46.218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
46.219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
46.220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+2 IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
Краснуха					
46.225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
46.230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	520,00
Корь					
46.240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	400,00
Вирусный паротит					
46.250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
46.255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
Инфекционный мононуклеоз					
46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	400,00

46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	480,00
46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	560,00
46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	кол	4	400,00
46.268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	кровь (сыворотка)	кол	4	700,00
Ветряная оспа					
46.270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
46.275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
Клещевой энцефалит					
46.280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
46.285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
Аденовирус					
46.300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
46.310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
46.315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
Респираторно-синцитиальный вирус					
46.320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
46.325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
Парвовирус В-19					
46.295	Антитела IgM к парвовирусу В19 (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	7	910,00
99.205	Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке	кровь (сыворотка)	кач	7	750,00
Серологическая диагностика бактериальных инфекций					
Хеликобактериоз					
48.100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	кол	2	360,00
48.101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	360,00
48.103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	кровь (сыворотка)	полукол	4	480,00
Иерсиниоз					
48.226	Антитела IgA к иерсиниозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00

48.227	Антитела IgG к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
Хламидийная инфекция					
48.105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
48.111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	4	400,00
48.112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	400,00
48.115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	2	360,00
48.120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	360,00
48.125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	360,00
Микоплазменная инфекция					
48.130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Мycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	360,00
48.136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Мycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	400,00
48.140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Мycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	360,00
48.145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Мycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	360,00
48.146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Мycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
48.150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Мycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	360,00
48.155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	360,00
48.160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	360,00
48.230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалитикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
Бруцеллез					
48.265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
48.270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
Боррелиоз					
48.165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
48.166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
Туберкулез					

48.225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	кровь (сыворотка)	кач	4	640,00
Коклюш					
48.250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
48.255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
48.260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
48.261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	640,00
Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими					
Токсоплазмоз					
49.100	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
49.105	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
49.110	Определение авидности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	640,00
Лямблиоз					
49.170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis, сумм)	кровь (сыворотка)	полукол	3	340,00
49.176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500,00
Трихомоноз					
49.180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	400,00
Амебиоз					
48.240	Антитела IgG к возбудителю амебиоза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560,00
Серологическая диагностика паразитарных инфекций					
Аскаридоз					
49.160	Антитела IgG к антигенам аскарид	кровь (сыворотка)	полукол	3	500,00
Паразиты					
49.115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
49.130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti- Opisthorchis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
49.140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
49.150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
Серологическая диагностика грибковых инфекций					
Кандидоз					

49.185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	440,00
Аспергиллез					
49.195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	480,00
Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)					
Дифтерия					
48.200	Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
Столбняк					
48.211	Антитела суммарные к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	5	800,00
Коклюш					
48.205	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
Паракоклюш					
48.210	Антитела суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
Листериоз					
48.220	Антитела суммарные к возбудителю листериоза (Anti-Listeria monocytogenes) (РА)	кровь (сыворотка)	кач	3	500,00
Иерсиниоз					
48.170	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
Псевдотуберкулез					
48.175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
Сальмонеллез					
48.180	Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
Брюшной тиф					
48.185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
Шигеллез					
48.190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
48.195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00

ИММУННЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по пятницу)

Клеточный иммунитет					
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	1760,00

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	2720,00
Гуморальный иммунитет					
42.145	Иммуноглобулин А (IgA) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
42.150	Иммуноглобулин М (IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
42.155	Иммуноглобулин G (IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
42.160	Иммуноглобулин E (IgE) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
42.170	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG ©	кровь (сыворотка)	кол	1	540,00
Компоненты комплемента					
42.130	С3 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	480,00
42.135	С4 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	480,00
Фагоцитоз					
42.115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	кровь с гепарином	кол	5	480,00
Общие циркулирующие комплексы					
42.120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол	5	380,00
(прием биоматериала только с понедельника по четверг)					
Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам					
41.100	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	кровь с гепарином	полукол	10	1520,00
Определение чувствительности к препаратам интерферона					
41.120	Ингарон	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.121	Интрон	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.122	Реаферон	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.123	Реальдирон	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.124	Роферон	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.125	Генферон	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.126	Интераль	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.127	Гаммаферон	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.129	Веллферон	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.150	Виферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.151	Гриппферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
Определение чувствительности к индукторам интерферона					
41.130	Амиксин ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.131	Кагоцел ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.132	Неовир	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.134	Циклоферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.135	Арбидол ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.136	Панавир	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.137	Аллокин -альфа	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона					
41.140	Галавит	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.141	Гепон ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.142	Имунал	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.143	Имунофан ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.144	Иммуномакс ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.145	Ликопид ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.146	Полиоксидоний ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.147	Тактивин ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00

41.148	Тимоген ®	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.149	Имунорикс	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.152	Рибомунил	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
41.153	Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
Иммуностимулятор					
41.154	Уро-ваксом	кровь с гепарином	полукол	10	400,00
ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR)					
Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ					
Кровь					
50.100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса	цельная кровь (ЭДТА)	кач	7	2560,00
50.110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	9600,00
50.115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	540,00
50.120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	440,00
50.125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1760,00
50.130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	440,00
50.135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1920,00
50.140	Определение генотипа вируса гепатита С	цельная кровь (ЭДТА)	ген	5	1040,00
50.145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	540,00
50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	240,00
50.155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	500,00
50.160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	300,00
50.165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	2	460,00
50.170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	260,00
50.175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	260,00
50.180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	460,00
50.195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач.опр.РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	1200,00
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	576,00
Соскобы слизистых, отделяемое везикул					

52.185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	170,00
52.190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	260,00
52.195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	170,00
52.200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300,00
52.205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300,00
52.210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	260,00
52.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	480,00
52.245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	180,00
Бактериальные инфекции (ИППП)					
52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	соскобы слизистых	кач	2	170,00
52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	170,00
52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	170,00
52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	170,00
52.120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	400,00
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	170,00
52.145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	170,00
52.340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	400,00
52.345	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	400,00
52.350	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	400,00

52.355	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	540,00
52.360	Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	540,00
Грибковые инфекции и простейшие					
52.150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	170,00
53.125	Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	170,00
53.150	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	170,00
53.245	Кандида (Candida albicans /glabrata /kruzei), определение вида, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	420,00
53.250	Кандида (Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis), определение вида и кол. определение ДНК	Соскобы и мазки со слизистых оболочек уrogenитального тракта, мазки со слизистых оболочек полости рта, ротоглотки, моча	кол	3	800,00
Папилломавирусные инфекции					
52.155	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	170,00
52.160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	400,00
52.165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	540,00
52.170	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	урогенитальные соскобы	ген	3	640,00
52.215	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	170,00
52.220	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	400,00

Возбудители респираторных инфекций					
53.105	Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	220,00
53.190	Микопlasма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydoiphila pneumoniae), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	400,00
53.235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) кач.определение ДНК	соскобы	кач	2	700,00
Диагностика гнойно-септических осложнений					
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	960,00
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	960,00
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	960,00
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	960,00
Возбудители кишечных инфекций					
53.160	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач	3	320,00
HLA -ТИПИРОВАНИЕ					
42.200	HLA 1 класс, серотипирование локусов А и В	кровь с гепарином	кач	8	5600,00
50.500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1200,00
50.505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1200,00
50.510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1200,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
14.100	Исследование отделяемого влагалища	мазок на стекле	заключение	3	500,00

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	500,00
14.107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	3	720,00
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	880,00
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	1440,00
14.110	Исследование аспиратов из полости матки	аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС на стекле	заключение	3	480,00
14.115	Исследование мокроты	мокрота	заключение	3	480,00
14.120	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др	трансудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое	заключение	3	480,00
14.125	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	480,00
14.126	Исследование отделяемого молочной железы	соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле	заключение	3	480,00
14.130	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	480,00
14.135	Исследование пунктатов других органов/тканей	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	480,00
14.140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	480,00
14.150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскоб, мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	480,00
14.155	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	заключение	3	480,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ					
14.175	Соскоб шейки матки и /или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии-1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заключение	10	1920,00
14.176	Соскоб шейки матки и /или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии-2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заключение	10	3200,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

15.000	Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования. ВНИМАНИЕ: В рамках дифф.диагностики Helyc	Биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки. влагалища	заключение	3*	960,00
15.200	Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Операционный материал: анальная трещина, аппендикс при не деструктивных формах аппендицита, без мезентериолита, грыжевой мешок при неущемленной или ущемленной грыже, дивертикул ЖКТ, желудок при язвенной болезни 12 п.к.	заключение	5*	1440,00
15.300	Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Операционный материал: доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза, злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы, полип цервикального канала, полости матки (без дисплазии)	заключение	5*	1600,00
15.400	Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 стадия сложности). ВНИМАНИЕ: в рамках дифф. диагностики Helycobacter	Операционный материал при пограничных или злокачественных опухолях легких, желудка и других органов, операционный материал шейки матки при дисплазии и раке, соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении и опухолях	заключение	5*	1920,00

15.500	Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности) (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Пункционные биопсии различных органов и тканей при иммунопатологических процессах (васкулиты, ревматические болезни, аутоиммунные болезни), опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудист	заключение	7*	3000,00
15.600	Окраска гистологического материала на Helicobacter pylori (дополнительно к панели 15.000 или 15.400) (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат желудка	заключение	5*	800,00
15.650	Окраска гистологического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция). Заказывается дополнительно к панели 15.000 или 15.400 (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат желудка	заключение	5*	960,00
15.700	Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	деструктивно-дегенеративные изменения костной и хрящевой ткани	заключение	14*	2240,00
15.900	Исследование последов (* день доставки б/м не учитывается)	Плацента, пуповина, плодные оболочки	заключение	7*	3520,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
15.800	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат молочной железы	заключение	7	10400,00
15.810	Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат молочной железы	заключение	7	7200,00
15.820	Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат молочной железы	заключение	7	5600,00

15.840	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат	заключение	7	4000,00
15.865	Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается).	биоптат	заключение	7	3680,00
15.870	Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество мар	биоптат	заключение	7	3680,00
15.875	Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)	биоптат	заключение	7	3680,00
15.880	Диагностика и дифференциальная диагностика ранних фом (микрокарцином) предстательной железы (СК5, p63, AMACR) (исследуется 3 маркера), (день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	биоптат предстательной железы	заключение	7	7200,00
15.885	Иммуногистохимическая диагностика атипичской гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	биоптат	заключение	7	3680,00
15.890	Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	биоптат	заключение	7	3680,00

	15.895	Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат	заключение	7	3680,00
	15.896	Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат	заключение	7	3680,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Моча						
	54.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	заключение	5	640,00
Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра)						
	54.104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	отделяемое	заключение	5	800,00
	54.105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое	заключение	5	640,00
	54.109	Посев на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	640,00
	54.110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло	заключение	5	930,00
	54.115	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	заключение	5	640,00
	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	880,00
	54.125	Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба"	моча + секрет простаты	заключение	5	1760,00
	54.420	Посев на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	640,00
	54.440	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	500,00

	54.445	Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из урогенитального тракта	заключение	5	500,00
	Кал					
	54.135	Дисбактериоз кишечника	кал	заключение	7	990,00
	54.140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	670,00
	54.141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	4	560,00
	54.145	Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы)	кал	заключение	7	2080,00
	54.150	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	640,00
	54.155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	12	640,00
	54.157	Посев на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>)	кал	заключение	7	830,00
	54.165	Исследование на токсин "А" <i>Clostridium difficile</i>	кал	заключение	1	1040,00
	54.345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	кал	заключение	1	1280,00
	Отделяемое глаза/уха					
	54.185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое глаза/уха	заключение	5	640,00
	Кровь					
	54.200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	заключение	9	1360,00
	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)					
	54.151	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа и др.	заключение	5	640,00

	54.205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	640,00
	54.206	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	4	610,00
	54.210	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок из зева и носа	заключение	5	670,00
	54.215	Посев на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	мазок из носа, зева и др	заключение	7	560,00
	54.220	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	640,00
	54.225	Посев на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	640,00
Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др)						
	54.230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и другое	заключение	5	640,00
Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтрат						
	54.107	Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя. *Предварительное заключение - 1-2 дня. Окончательное заключение - 5 дней. ВНИМАНИЕ: в случае недостаточного количества микробных единиц в образце, определение ан	Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, кровь, ликвор, содержимое стерильных полостей.	предварительное + окончательное заключение	2-5*	1040,00
	54.130	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	выделенный микроорганизм	заключение	9	720,00
	54.245	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое	заключение	5	640,00
	54.300	Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	ногтевые пластинки	заключение	5	640,00
Биоптат желудка						
	54.240	Посев на <i>Helicobacter pylori</i>	биоптат	заключение	7	720,00
Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое						
	54.250	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, пункционная жидкость	заключение	5	640,00

	54.255	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, пункционная жидкость	заключение	5	640,00
	54.260	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	ликвор	заключение	5	640,00
Грудное молоко						
	54.265	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	грудное молоко	заключение	5	640,00
Дополнительные исследования						
	54.106	Определение чувствительности к антимикотикам	выделенный микроорганизм	заключение	5	240,00
	54.180	Определение чувствительности к бактериофагам	выделенный микроорганизм	заключение	7	200,00
	54.340	Посев на анаэробную инфекцию	выделенный микроорганизм	заключение	9	720,00
	54.425	Посев на мицелийобразующие грибы	ногтевые пластинки, волосы, кожа	заключение	28	480,00
	54.430	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si	выделенный микроорганизм	заключение	7	670,00
	54.435	Определение чувствительности к антибиотикам дискосиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	выделенный микроорганизм	заключение	7	440,00
Санитарно-бактериологические исследования (цена за одно исследование)						
	54.270	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	заключение	5	240,00
	54.275	Санитарно-бактериологическое исследования на обсемененность внешней среды	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	заключение	5	240,00
	54.280	Санитарно-бактериологическое исследование на носительство MRSA	Мазок из носа, зева, ректальный мазок (только для новорожденных)	заключение	5	240,00
	54.285	Санитарно-бактериологическое исследование хирургических материалов, инструментария и лекарственных форм на стерильность	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	заключение	10	240,00
	54.290	Выезд бригады для взятия проб	Выезд бригады для взятия проб	заключение	1	800,00
	54.291	Выезд бригады для взятия проб за МКАД (до 30 км)	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	заключение	1	1760,00
	54.295	Микробиологическое исследование воды на наличие легионелл	Вода (1 проба)	заключение	17	4800,00

	54.296	Микробиологическое исследование смывов на наличие легионелл	Смывы (1 проба)	заключение	17	4800,00
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА						
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ						
	66.100	ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	кровь (сыворотка)	полукол	5	6400,00
	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	6000,00
	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	6000,00
	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	5520,00
	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	6720,00
	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	6000,00
СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ						

Пищевые аллергены						
	67.100	Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты. яичный желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.111	Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная. мидия	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	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	930,00
	67.120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.125	Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.135	Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.155	Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
Животные аллергены						
	67.160	Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	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	930,00
	67.170	Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00

	67.171	Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
Домашняя пыль						
	67.175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.235	Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
Пыльца злаковых трав						
	67.245	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
Пыльца сорных трав						
	67.185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.190	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия, золотарник, полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
Пыльца деревьев						
	67.195	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.215	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
	67.240	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
Микроорганизмы						

	67.200	Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	кровь (сыворотка)	полукол	5	930,00
ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Молочные продукты, яйца, детское питание						
	68.100	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.102	Молоко козье	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.104	Сыр типа чеддер	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.105	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.106	Яичный белок	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.107	Яичный желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.347	Сыр Эдам	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.348	Сыр Гауда	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.349	Сыр Пармезан	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.350	Кефир	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.351	Казеин	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.352	Альфа-лактальбумин	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.353	Бета-лактаглобулин	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
Рыба, морепродукты						
	68.109	Камбала	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.111	Креветки	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.112	Лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.116	Сельдь	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.117	Скумбрия	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.119	Треска	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.120	Тунец	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.121	Форель	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.357	Судак	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.358	Морской окунь	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.359	Морской язык	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
Мясо						
	68.123	Баранина	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.124	Говядина	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.125	Индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.126	Кролик	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.127	Курица	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.128	Свинина	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
Чай, кофе, какао						
	68.129	Какао	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.130	Кофе	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.131	Чай черный	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
Пищевые злаки						
	68.132	Глютен	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.133	Гречиха	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.134	Кукурузная мука	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.135	Овес	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.137	Пшеница	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.138	Рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.139	Рожь	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.140	Ячмень	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.354	Глиадин	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
Бобовые						
	68.141	Арахис	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.142	Горох	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.143	Соя	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
Орехи						
	68.147	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00

	68.153	Миндаль	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.154	Фисташки	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.155	Фундук	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Фрукты					
	68.156	Абрикос	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.157	Ананас	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.158	Апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.159	Арбуз	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.160	Банан	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.161	Виноград - белый	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.162	Вишня	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.163	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.164	Груша	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.165	Дыня	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.167	Киви	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.168	Клубника	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.169	Лайм	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.170	Лимон	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.171	Малина	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.172	Манго	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.173	Мандарин	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.174	Персик	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.175	Слива	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.179	Яблоко	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.342	Смородина черная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Овощи					
	68.180	Авокадо	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.181	Баклажан	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.182	Брокколи	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.183	Капуста белокочанная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.184	Картофель	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.185	Лук	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.186	Маслины	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.187	Морковь	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.188	Огурец	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.191	Помидор	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.194	Тыква	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.195	Чеснок	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.341	Свекла	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.355	Капуста цветная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.356	Паприка	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Другое					
	68.216	Грибы шампиньоны	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.217	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.219	Мед	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.298	Шоколад	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.360	Солод	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.361	Табачный лист	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Животные аллергены					
	68.221	Кошка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.222	Лошадь - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.223	Морская свинка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.224	Собака - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.225	Хомяк-эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.228	Курица - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.229	Волнистый попугайчик - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.230	Попугай - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.340	Собака - шерсть	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.362	Кошка-перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.363	Шерсть овцы (обработанная)	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00

	Домашняя пыль, клещи домашней пыли					
	68.234	Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.235	Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.236	Dermatophagoides microceras	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.237	Euroglyphus maynei	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.364	Библиотечная пыль	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Насекомые и яды					
	68.239	Комар	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.242	Муравей Рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.243	Таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.245	Оса обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.247	Пчела домашняя	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.339	Дафния (корм для аквариумных рыбок)	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Пыльца трав					
	68.250	Ежа сборная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.254	Мятлик луговой	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.255	Овсяница луговая	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.257	Пшеница посевная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.261	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Пыльца сорных трав					
	68.262	Амброзия	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.264	Крапива двудомная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.265	Лебеда	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.267	Полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.269	Одуванчик	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.270	Подорожник	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.271	Подсолнечник	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.273	Ромашка	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Пыльца деревьев					
	68.274	Береза	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.276	Дуб	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.277	Ива белая	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.278	Клен ясенелистный	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.279	Лещина обыкновенная (орешник)	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.280	Липа	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.281	Ольха серая	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.282	Сосна обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.283	Тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Плесневые (мицелийобразующие) и дрожжеподобные грибы					
	68.286	Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.287	Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.288	Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.289	Candida albicans	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.290	Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.291	Fusarium moniliforme	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.365	Mucor racemosus	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.366	Malassezia spp.	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Профессиональные аллергены					
	68.306	Латекс	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.367	Хлораимн	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	68.368	Формальдегид	кровь (сыворотка)	полукол	5	530,00
	Лекарства					
	68.307	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
	68.308	Ампициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
	68.310	Пенициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
	68.312	Цефаклор	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
	68.313	Анальгин/баралгин/метамизол	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
	68.314	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
	68.315	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00

68.316	Бензокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.317	Гентамицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.318	Доксициклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.319	Диклофенак	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.320	Ибупрофен	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.322	Лидокаин/ксилокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.324	Парацетомол	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.326	Прилокаин/цитанест	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.327	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.329	Стрептомицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.330	Сульфаметоксазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.331	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.332	Триметоприм	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.334	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.335	Эритромицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.336	Оксациллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.337	Метронидазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.338	Бромгексин	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.369	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.370	Инсулин бычий	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00
68.371	Преднизолон	кровь (сыворотка)	полукол	5	528,00

**ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ**

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
69.100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1440,00	
69.105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1920,00	
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	2880,00	
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	3520,00	
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	5600,00	
69.121	I (йод) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00	
69.125	Li (литий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00	
69.130	B (бор) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00	
69.135	Al (алюминий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00	
69.140	Si (кремний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00	
69.145	Ti (титан) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00	

	69.150	Mn (марганец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.155	Cr (хром) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.160	Fe (железо) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.165	Co (кобальт) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.170	Ni (никель) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.175	Cu (медь) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.180	Zn (цинк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.185	As (мышьяк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.190	Se (селен) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.195	Cd (кадмий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.200	Sb (сурьма) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.205	Hg (ртуть) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.210	Pb (свинец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.215	Na (натрий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.220	Mg (магний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.225	K (калий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.230	Ca (кальций) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
	69.235	Mo (молибден) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	800,00
ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ						
	Витамины					
	24.110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.121	Витамин D (кальциферол) метод ИФА	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	1120,00
	24.125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00

	24.130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1920,00
	24.165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	4000,00
	24.170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6720,00
	24.175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6720,00
	24.180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	10880,00
	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	13600,00
	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	19200,00
Витаминно-минеральные комплексы						
	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	12800,00
	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	16800,00
	80.110	Детоксикационная система печени (Fe,Zn,S,Mo,Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	12000,00
	80.115	Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na,Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	14400,00
	80.120	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12 ,К, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	7200,00
	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	12800,00

	80.130	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	7200,00
	80.135	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, E, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	16800,00
	80.140	Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Fe,Cu,Zn, Mg, Mn, P ; Витамины: В1, В5, E, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	14400,00
	80.145	Поджелудочная железа - углеводный обмен(Cu,Zn,Cr, Mn, Mg, , Ni, К ; Витамины: А, В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	5600,00
	80.150	Щитовидная железа (I, Se,Mg,Cu, Витамин В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	4800,00
	80.155	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, В1, В5, В6,С)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	15200,00
	80.160	Выделительная система (Ca, Mg, К, Na , Витамины D, В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	5600,00
	80.165	Желудочно-кишечный тракт (К, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5,)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	8000,00
Аминокислоты, органические и жирные кислоты						
	24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3680,00
	24.200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	кровь (сыворотка)	кол	7	3680,00
	24.210	Жирные кислоты (17 показателей)	кровь (сыворотка)	кол	7	3520,00
	24.215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2880,00
	24.216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3520,00
	24.235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2400,00
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС						
	25.105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь с гепарином	кол	10	1280,00
	25.110	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	кол	10	1280,00
	25.115	Глютатинопероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	кол	10	1280,00
	25.120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	кровь с гепарином	кол	10	1120,00
	25.125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКн)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	10	1280,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
Лекарственный мониторинг антибиотиков						
	26.143	гентамицин,	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.144	тобрамицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.146	ванкомицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
Лекарственный мониторинг антиконвульсантов						
	26.140	карбамазепин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1200,00
	26.145	фенобарбитал	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.147	фенитоин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.148	ламотриджин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3200,00
	26.155	дифенин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00

	26.165	вальпроевая кислота	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1280,00
Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов						
	26.141	Дигоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1200,00
	26.149	хинидин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.151	прокаинамид	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.152	дигитоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
Лекарственный мониторинг иммуносупрессантов						
	26.142	циклоспорин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1200,00
	26.153	сиролимус(рапамицин)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.154	эверолимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.156	такролимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3520,00
	26.150	Теofilлин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1280,00
	26.157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	4000,00
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-	моча (разовая порция)	кач	6	2400,00
	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 выя	волосы	кол	6	7200,00
	95.100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва)	моча (разовая порция)	кач	6	2400,00
	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	1920,00
	95.155	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ	моча (разовая порция)	кол	5	960,00
	95.160	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	960,00

	95.165	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан. этилбензол (6 параметров)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	6720,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ						
Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"						
	93.000	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	720,00
Панель "Кардиориск"						
	93.100	C-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, протр	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1520,00
Панель "Онкологический поиск у мужчин"						
	93.110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	1520,00
Панель "Биохимический скрининг"						
	93.122	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	кровь (сыворотка)	кол	1	720,00
Панель "Биохимия общая"						
	93.123	АЛТ, АСТ, Билирубин не прямой (общий, прямой, не прямой) ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, К+/Na+/-	кровь (сыворотка)	кол	1	1472,00
Панель "Диагностика анемий"						
	93.125	Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	4	1920,00
Панель "Диагностика остеопороза"						
	93.130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	1130,00
Панель "Ревматологический профиль"						

	93.135	Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	1260,00
Панель "Липидный профиль"						
	93.140	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	кровь (сыворотка)	кол	1	420,00
Панель "Ведение беременности"						
	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	2320,00
Панель "Гормональный профиль" (развернутое обследование для мужчин)						
	93.165	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	кровь (сыворотка)	кол	2	1760,00
Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)						
	93.170	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	460,00
Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"						
	93.180	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	960,00
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)						
	93.195	Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	2	2000,00
Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"						
	93.270	ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	кровь (сыворотка)	кол	1	640,00
Панель "Онкологический поиск у женщин"						
	93.275	РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	1440,00
Панель "Диагностика функции печени" (развернутое обследование)						
	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	960,00
Панель "Диагностика метаболического синдрома"						
	93.285	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	1400,00
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для женщин)						

	93.290	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	кровь (сыворотка)	кол	2	1440,00
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)						
	93.295	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	930,00
Панель "Диагностика функции почек" (скрининг)						
	93.300	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)						
	93.305	ТТГ, Т4 (свободный)	кровь (сыворотка)	кол	1	560,00
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)						
	93.310	Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	1	1290,00
Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)						
	93.315	Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота	кровь (сыворотка) + моча (разовая порция)	кол	1	670,00
Панель "Риск развития диабета" (скрининг)						
	93.320	Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	1520,00
Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)						
	93.325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	560,00
Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"						
	93.330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	670,00
Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"						
	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	соскобы	кач	2	1040,00
Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"						
	93.340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti-HAV IgG, АЛТ, АСТ	кровь (сыворотка)	кач/кол	3	850,00
Панель "TORCH- скрининг"						

	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	2400,00
Панель "Развернутое обследование для госпитализации"						
	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 сл	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция)	кач/кол	1	2400,00
Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диарей"						
	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	кал	комплексный	7	2400,00
Панель "Система гемостаза"(скрининг)						
	93.370	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	800,00
Панель "Система гемостаза" (расширенное обследование)						
	93.375	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	960,00
Панель "Система гемостаза" (обследование для беременных)						
	93.380	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1600,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин)						

	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.albica	урогенитальные соскобы	кол	3	2720,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин)						
	93.390	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.albica	урогенитальные соскобы	кол	3	2400,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)						
	93.395	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gag	урогенитальные соскобы	кол	3	1760,00
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)						
	93.400	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Вирус папилломы чело	урогенитальные соскобы	кол	3	1280,00
Комплексная качественная диагностика герпесвирусов						
	93.405	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, H	Соскобы и мазки со слизистых оболочек, содержимое папул, везикул, эрозивно-язвенных элементов	кач	2	800,00
Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе						

	93.410	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол.опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр.	цельная кровь (ЭДТА), ликвор	кач/кол	3	1120,00
Панель "ПЦР-12"						
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ						
	93.414	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. опред	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	800,00
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА						
	93.415	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколу - 1 препарат (PAP тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. опре	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	1280,00
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА						
	93.420	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (PAP-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus,	кровь (сыворотка) + соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"+ уrogenитальные соскобы	комплексный	5	3360,00
Панель "Мужское здоровье"						
	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	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + мазок из уретры + уrogenитальный соскоб	комплексный	3	3040,00
Панель "Женское здоровье"						

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	цельн.кровь(ЭДТА)+кровь(сыворотка)+мазки из влаг.,уретры,цервик.канала+соскоб	комплексный	3	3040,00
Панель "Мужская сила"					
93.435	Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию)	кровь (сыворотка) + эякулят	комплексный	2	2720,00
Панель "Мужское долголетие"					
93.440	АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Суфра 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь	кровь (сыворотка) + кал + моча (разовая порция)	комплексный	3	4800,00
Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг					
93.445	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), Антител	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА)	комплексный	10	6400,00
Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг					
93.450	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу прос	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА)	комплексный	10	6400,00
Панель "Кредит доверия"					
Для нее					

93.455	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-НСV (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 Уреапл	кровь (сыворотка) + мазки из уретры, цервикального канала, влагалища + урогенитальные соскобы	комплексный	3	4000,00
Для него					
93.460	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-НСV (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 Уреапл	кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальные соскобы	комплексный	3	4000,00
Диагностика заболеваний ЖКТ					
93.465	Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА)	кровь (сыворотка)	кол	7	4480,00
Детские панели					
Панель "Здравствуй, садик! Здравствуй, школа!"					
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	736,00
Панель "Педиатрический комплекс"					
93.475	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	цельная кровь (ЭДТА)+кровь (сыворотка)+кровь(плазма-цитрат)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция)	кач/кол	1	3200,00
БИОМЕТРИЯ					
81.110	Измерение биометрических показателей	измерение биометрических показателей	заключение	1	800,00
УСЛУГИ ВЫЕЗДНОЙ СЛУЖБЫ (МЕД.СЕСТРЫ/ФЕЛЬДШЕРА-ЛАБОРАНТА)					
81.111	Взятие биологического материала (венозная/капиллярная кровь)	кровь	заключение	1	200,00

81.112	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов по г. Москва (в пределах МКАД) (по предварительному звонку в лабораторию)	Выезд медицинской сестры	заключение	1	1600,00
81.113	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 20 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию)	Выезд медицинской сестры	заключение	1	2400,00
81.114	Взятие биологического материала для лабораторно-диагностических исследований у пациентов за МКАД до 50 км. (автотранспорт) (по предварительному звонку в лабораторию)	Выезд медицинской сестры	заключение	1	3200,00
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА					
ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ					
55.200	«ТОНО-скрин» – профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия». Предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к артериальной гипертензии.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.205	«ИБС-скрин» – профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ишемической болезни сердца.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8320,00
55.210	«ЛИПО-скрин-Б» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, базовая панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.215	ЛИПО-скрин-Д» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9760,00

55.220	«ПЛАЗМО-скрин» – профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.225	«ТРОМБО-скрин» – профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.230	«ФОЛАТ-скрин» – профиль генетического исследования «Фолатный цикл», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.235	«VEGFA/NOS3-скрин»- профиль генетического исследования «Сосудистые факторы», предназначена для выявления генетических полиморфизмов, связанных с развитием сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.240	«BRCA-скрин» – профиль генетического исследования «Рак молочной железы и /или яичников», яичек предназначена для выявления мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы и/или яичников, яичек	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8640,00
55.245	«ОСТЕО-скрин» – профиль генетического исследования «Остеопороз», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8320,00
55.250	«ДИАБЕТ-1-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 1-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1-го типа.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00

55.255	«ДИАБЕТ-2-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7040,00
55.260	«ДИАБЕТ-2Д-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.265	«АДИПО-скрин» – профиль генетического исследования «Ожирение», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ожирению.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7040,00
55.270	«КОЛО-скрин» – профиль генетического исследования «Болезнь Крона», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7360,00
55.275	«ФАРМА-скрин-1» – профиль генетического исследования «I фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
55.280	"ФАРМА-скрин-1б" - профиль генетического исследования «I фаза биотрансформации, панель 2», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.285	«ФАРМА-скрин-2а» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8320,00

55.290	«ФАРМА-скрин-2б» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 2», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
55.295	«ФАРМА-скрин-транспорт» – профиль генетического исследования «Транспорт лекарств», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
55.300	«ФАРМА-скрин-Варфарин» – профиль генетического исследования «Варфарин», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
55.305	«ФАРМА-скрин-Иматиниб» – профиль генетического исследования «Иматиниб», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8640,00
55.310	«CCR5del32-скрин» – профиль генетического исследования «CCR5del32» предназначена для выявления делеционного полиморфизма в гене CCR5, влияющего на индивидуальные особенности иммунитета.	цельная кровь	заключение	10	4960,00
55.315	«СПОРТ-мио-скрин» – профиль генетического исследования «Структура мышц», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными морфологическими особенностями мышечной ткани и предрасположенностью к типу физическ	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7040,00
55.320	«СПОРТ-энерго-скрин» – профиль генетического исследования «Энергетический обмен», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными особенностями энергетического обмена мышечной ткани и предрасположенностью	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8640,00

55.325	"UGT1F1-скрин"-синдром Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	4960,00
55.330	"IL-28B"- (ген интерлейкина-28B)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6560,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ					
Генетический паспорт здоровья (мужчина)					
56.100	профиль «ТОНО-скрин»; профиль «ИБС-скрин»; профиль «Сосудистые факторы»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»; профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	20	122500,00
Генетический паспорт здоровья (женщина)					
56.105	профиль «ТОНО-скрин»; профиль «ИБС-скрин»; профиль «Сосудистые факторы»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»; профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	20	122500,00
Генетический паспорт здоровья (мальчик)					
56.110	профиль «ТОНО-скрин»; профиль «ИБС-скрин»; профиль «Сосудистые факторы»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»; профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	20	128100,00
Генетический паспорт здоровья (девочка)					
56.115	профиль «ТОНО-скрин»; профиль «ИБС-скрин»; профиль «Сосудистые факторы»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»; профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-1	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	20	124600,00
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ					
Артериальная гипертензия					
56.120	Профиль «ТОНО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца (полная панель)					
56.125	Профиль «ИБС-скрин»; Профиль «Сосудистые факторы»; Профиль «ЛИПО-скрин-Б»; Профиль «ЛИПО-скрин-Д»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	23380,00
Венозные тромбозы (полная панель)					

56.130	Профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	16170,00
Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией					
56.135	профиль «ФОЛАТ-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
Венозные тромбозы, обусловленные гиперагрегацией тромбоцитов					
56.140	профиль «ТРОМБО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
Венозные тромбозы, обусловленные плазменными факторами свертывающей системы крови					
56.145	профиль «ПЛАЗМО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
Риск развития вторичного синдрома удлиненного интервала Q-T при приёме цизаприда					
56.150	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ					
Риск развития остеопороза					
56.155	профиль «ОСТЕО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8320,00
Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа					
56.160	профиль «ДИАБЕТ-1-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа (полная панель)					
56.165	профиль «ДИАБЕТ-2-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-2Д-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	11760,00
Риск развития ожирения (полная панель)					
56.170	профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	19760,00
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					
Планирование беременности. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы)					
56.175	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	39900,00
Подготовка к процедуре ЭКО. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы)					
56.180	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ВРСА-скрин»; профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	28700,00
Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов. Полная панель. (венозные т					
56.185	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-2-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-2Д-скрин»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	43680,00
Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов. Сокращенная панель (веноз					
56.190	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	16100,00
Риск развития осложнений в пострепродуктивном периоде (климакс) (Остеопороз, ожирение)					
56.195	профиль «ОСТЕО-скрин»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	22960,00
Риск развития осложнений при применении заместительной гормональной терапии (венозные тромбозы, рак					
56.200	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ВРСА-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	22190,00
Риск развития осложнений беременности (вынашивание, гестозы. фето-плацентарная недостаточность, вен					

56.205	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	22680,00
ХИРУРГИЯ И ОРТОПЕДИЯ					
Риск развития венозных тромбозов после проведения оперативных вмешательств					
56.210	профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	16100,00
Риск развития осложнений при длительной иммобилизации (венозные тромбозы, остеопороз)					
56.215	профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	16590,00
ОНКОЛОГИЯ И ХИМИОТЕРАПИЯ					
Риск развития некоторых онкологических заболеваний под воздействием неблагоприятных факторов внешней					
56.220	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2а»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	24220,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапии и половых гормонов					
56.225	профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»; профиль «ФАРМА-скрин-Иматиниб»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	17920,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических преп					
56.230	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапевтического препарат					
56.235	профиль «ФАРМА-скрин-Иматиниб»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8640,00
Риск развития рака легких под воздействием курения и других неблагоприятных факторов внешней среды					
56.240	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2а»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	24220,00
Риск развития рака молочной железы и/или рака яичников					
56.245	профиль «BRCA-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8640,00
ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ					
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании иммунодепрессантов (циклоспори					
56.250	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	18410,00
ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ					
Риск развития заболеваний при курении					
56.255	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	12950,00
Риск развития заболеваний при избыточном употреблении кофе					
56.260	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Риск развития заболеваний при проживании в экологически неблагоприятных условиях внешней среды (пром					
56.265	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2а»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	14080,00
ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАКИНЕТИКА					
Генетические факторы организма, влияющие на расчет дозы варфарина					
56.270	профиль «ФАРМА-скрин-Варфарин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы организма, влияющие на эффективность лечения Иматинибом					
56.275	профиль «ФАРМА-скрин-Иматиниб»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8640,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических преп					
56.280	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда противогрибковых средств					

56.285	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании макролидов (кларитромицин, эри					
56.290	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании трициклических антидепрессантов					
56.295	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антипсихотических препаратов					
56.300	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	13600,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда опиоидных анальгетиков (
56.305	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании гиполипидемических статинов (а					
56.310	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании, блокаторов кальциевых каналов					
56.315	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании, половых гормонов (левоноргест					
56.320	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9280,00
Генетические факторы риска усиления побочных действий лекарств					
56.325	профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»; профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	12240,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антиагрегантов					
56.330	профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антигипертензивных препаратов					
56.335	профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании противоязвенных препаратов					
56.340	профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антиаритмических препаратов					
56.345	профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7680,00
ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ					
Фитнес. Генетические особенности организма, влияющие на развитие ожирения и выбор оптимальных видов					
56.350	профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»; профиль «СПОРТ-мио-скрин» ;	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	33600,00
Фитнес. Выявление генетических особенностей организма, влияющих на развитие ожирения					
56.355	профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	17150,00
Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность силовых нагрузок при					
56.360	профиль «СПОРТ-мио-скрин»; профиль "ТОНО-скрин"	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	11760,00
Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность нагрузок и выносливость					
56.365	профиль «СПОРТ-энерго-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8640,00
Фитнес. Выбор оптимальных типов физических нагрузок					
56.370	профиль «СПОРТ-мио-скрин» ; профиль «СПОРТ-энерго-скрин»; профиль "ТОНО-скрин"	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	16380,00
Спорт. Комплексная оценка генетических факторов, способствующих спортивным достижениям.					
56.375	профиль «СПОРТ-мио-скрин»; профиль «СПОРТ-энерго-скрин»; профиль «ТОНО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	22190,00
ЦИТОГЕНЕТИКА					

58.100	Кариотипирование (с предоставлением фотографии)	кровь с гепарином	заключение	21	7840,00
--------	---	-------------------	------------	----	---------
