

АНАЛИЗЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.A1.202	СОЭ, кровь с EDTA, ПСК2, кол.,1	140,00
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы, кровь с EDTA, ПСК2, кол., п/кол.,1	160,00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), кровь с EDTA, ПСК2, кол., п/кол.,1	190,00
1.0.D3.202	Ретикулоциты, кровь с EDTA, ПСК2, кол., п/кол.,1	190,00
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,1	290,00
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра, кровь с EDTA, ПСК4, п/кол.,1	400,00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0, сыворотка, ПЖК, п/кол.,1	910,00
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K), кровь с EDTA, ПСК4, кач.,1	520,00
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,1	740,00
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген, кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	190,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО), кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	160,00
3.0.A2.203	Тромбиновое время, кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	140,00
3.0.A3.203	АЧТВ, кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	120,00
3.0.A4.203	Антитромбин III, кровь с цитратом, ПГК, п/кол.,1	290,00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг), кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	520,00
3.0.A6.203	Д-димер, кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	520,00
3.0.A7.203	Протеин С, кровь с цитратом, ПГК, п/кол.,1	820,00
3.0.D2.203	Протеин С Global, кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	820,00
3.0.A8.203	Протеин S, кровь с цитратом, ПГК, п/кол.,1	1365,00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда, кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	610,00
3.0.A22.203	Плазминоген, кровь с цитратом, ПГК, кол.,1	520,00
БИОХИМИЯ КРОВИ		

Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.6.A2.201	Билирубин прямой, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
7.5.A6.201	Остаза, сыворотка, ПЖК, кол.,1	740,00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции, сыворотка, ПЖК, кол.,1	120,00
4.1.A8.201	Холинэстераза, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая, сыворотка, ПЖК, кол.,1	130,00
4.1.A10.201	Липаза, сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ, сыворотка, ПЖК, кол.,1	140,00
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.2.A2.201	Общий белок, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), сыворотка, ПЖК, кол.,1	270,00
4.2.A3.201	Креатинин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.2.A4.201	Мочевина, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.2.A5.201	Мочевая кислота, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	520,00
4.3.A12.201	Тропонин I, сыворотка, ПЖК, кол.,1	610,00
4.3.A2.201	С-реактивный белок, сыворотка, ПЖК, кол.,1	130,00

4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный, сыворотка, ПЖК, кол.,1	140,00
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP), кровь с EDTA, ПСК4, кол.,1	1170,00
4.3.A3.201	Гаптоглобин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	270,00
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	370,00
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид), сыворотка, ПЖК, кол.,1	270,00
4.3.A7.201	Церулоплазмин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	370,00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), сыворотка, ПЖК, кол.,1	450,00
4.3.A18.201	Триптаза, сыворотка, ПЖК, кол.,1, 9, 31	3192,00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	120,00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО), сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
4.3.A17.201	Цистатин С, сыворотка, ПЖК, кол.,1	1150,00
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза, кровь с фторидом натрия, ПСЕРК, кол.,1, 14	100,00
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя), кровь с фторидом натрия, ПСЕРК, кол.,14	100,00
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя), кровь с фторидом натрия, ПСЕРК, кол.,14	100,00
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с, кровь с EDTA, ПСК2, п/кол.,1	370,00
4.4.A2.201	Фруктозамин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	370,00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат), кровь с фторидом натрия, ПСЕРК, кол.,1	140,00
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.5.A2.201	Холестерин общий, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), сыворотка, ПЖК, кол.,1	120,00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), сыворотка, ПЖК, кол.,1	140,00

4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.5.A6.201	Аполипротеин А1, сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
4.5.A7.201	Аполипротеин В, сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
4.5.A8.201	Липопротеин (а), сыворотка, ПЖК, кол.,1	200,00
4.5.A10.201	Гомоцистеин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	420,00
7.7.A5.201	Лептин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	520,00
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), сыворотка, ПЖК, кол.,1	130,00
4.7.A3.201	Кальций общий, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.7.A4.204	Кальций ионизированный, кровь с гепарином, ПЗК, кол.,1	160,00
4.7.A5.201	Магний, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.7.A7.201	Цинк, сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
4.7.A8.201	Медь, сыворотка, ПЖК, кол.,1	200,00
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо, сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.8.A3.201	Трансферрин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	160,00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС), сыворотка, ПЖК, кол. + %,1	100,00
4.8.A4.201	Ферритин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
7.7.A3.201	Эритропоэтин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	250,00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС), сыворотка, ПЖК, кол.,1	100,00
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза), разовая порция мочи, СК-МОЧА, кол.,1	120,00

5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи, разовая порция мочи, СК-МОЧА, кол.,1	100,00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи, разовая порция мочи, СК-МОЧА, кол.,1	190,00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи, разовая порция мочи, СК-МОЧА, кол.,1	270,00
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи, разовая порция мочи, СК-МОЧА, кол.,1	1300,00
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН), разовая порция мочи, СК-МОЧА, п/кол.,1, 16	910,00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования), разовая порция мочи, СК-МОЧА, п/кол.,1, 16	1750,00
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия), мочевого камень, СК-КАМНИ, кол.,1, 16	3770,00
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи, суточная моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	290,00
5.0.D13.402	Общий белок мочи, суточная моча, СК-МОЧА, кол.,1	100,00
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи, суточная моча, СК-МОЧА, кол.,1	250,00
5.0.D1.402	Креатинин мочи, суточная моча, СК-МОЧА, кол.,1	100,00
5.0.D1.406	Проба Реберга, суточная моча сыворотка, СК-МОЧА+ПЖК, кол.,1	100,00
5.0.D15.402	Мочевина мочи, суточная моча, СК-МОЧА, кол.,1	100,00
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи, суточная моча, СК-МОЧА, кол.,1	100,00
5.0.D17.403	Кальций общий мочи, суточная моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	290,00
5.0.A20.403	Оксалаты в моче, суточная моча, СК-МОЧА, кол.,1	610,00
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи, суточная моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	290,00
5.0.D19.403	Магний мочи, суточная моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	290,00

5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl), суточная моча, СК-МОЧА, кол.,1	120,00
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ), суточная моча, СК-МОЧА, кач.,1, 16	910,00
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	160,00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный), сыворотка, ПЖК, кол.,1	140,00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), сыворотка, ПЖК, кол.,1	160,00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий), сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий), сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	220,00
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), сыворотка, ПЖК, кол.,1	220,00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), сыворотка, ПЖК4, кол.,1, 7	910,00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	220,00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake), сыворотка, ПЖК, кол.,1	740,00
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ), сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
7.2.A3.201	Пролактин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина), сыворотка, ПЖК, кол. + %,1	190,00
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2), сыворотка, ПЖК, кол.,1	250,00
7.2.A5.201	Прогестерон, сыворотка, ПЖК, кол.,1	250,00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), сыворотка, ПЖК4, кол.,1	250,00
7.2.A7.201	Андростендион, сыворотка, ПЖК, кол.,1	270,00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид, сыворотка, ПЖК, кол.,1	820,00

7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), сыворотка, ПЖК, кол.,1	290,00
7.2.A9.201	Тестостерон общий, сыворотка, ПЖК, кол.,1	220,00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), сыворотка, ПЖК, кол.,1	400,00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон, сыворотка, ПЖК, кол.,1	610,00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG), сыворотка, ПЖК, кол.,1	270,00
7.2.A17.201	Ингибин А, сыворотка, ПЖК, кол.,1	1150,00
7.2.A12.201	Ингибин В, сыворотка, ПЖК4, кол.,1	820,00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), сыворотка, ПЖК4, кол.,1	820,00
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), сыворотка, ПЖК, кол.,1	520,00
7.3.A2.201	Эстриол свободный, сыворотка, ПЖК, кол.,1	250,00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер), сыворотка, ПЖК, кол.,1	190,00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг), сыворотка, ПЖК, кол.,1	420,00
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП), сыворотка, ПЖК, кол.,1	270,00
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген, сыворотка, ПЖК4, кол.,1	740,00
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин, сыворотка, ПЖК4, кол.,1	190,00
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF), сыворотка, ПЖК4, кол.,1	2197,00
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон, кровь с EDTA и аprotинином, ПРК, кол.,1	290,00
7.5.A2.209	Кальцитонин, кровь с EDTA и аprotинином, ПРК, кол.,1	450,00
7.5.A3.209	Остеокальцин, кровь с EDTA и аprotинином, ПРК, кол.,1	450,00
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), сыворотка, ПЖК, кол.,1	820,00

7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа), сыворотка, ПЖК, кол.,1	1170,00
Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	290,00
7.6.A3.201	Проинсулин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	910,00
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя), сыворотка, ПЖК, ,14	290,00
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя), сыворотка, ПЖК, ,14	290,00
7.6.A2.201	C-пептид, сыворотка, ПЖК, кол.,1, 14	400,00
7.6.D3.201	*C-пептид после нагрузки (1 час спустя), сыворотка, ПЖК, ,14	400,00
7.6.D4.201	*C-пептид после нагрузки (2 час спустя), сыворотка, ПЖК, ,14	400,00
7.7.A1.201	Гастрин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	290,00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II, сыворотка, ПЖК, кол.,1	1300,00
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин, кровь с EDTA и аprotинином, ПРК, кол.,1	910,00
7.8.A1.209	Альдостерон, кровь с EDTA и аprotинином, ПРК, кол.,1	820,00
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
7.4.A1.209	Адренотропный гормон (АКТГ), кровь с EDTA и аprotинином, ПРК, кол.,1	370,00
7.4.A2.201	Кортизол, сыворотка, ПЖК, кол.,1	270,00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ), кровь с EDTA и аprotинином, ПРК, кол.,1	370,00
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I), сыворотка, ПЖК, кол.,1	450,00
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, кровь с EDTA сыворотка, ПСК4+ПЖК, кол.,1	1560,00
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота), кровь с EDTA сыворотка моча, ПСК4+ПЖК+СК, кол.,1	2470,00
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи, суточная моча, СК-МОЧА, кол.,1	520,00

5.0.D3.403	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон), моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	1300,00
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины, моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	1949,00
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины, моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	1877,00
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин), моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	2007,00
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота), моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	3510,00
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота), моча с консервантом лимонная кислота, СК-МОЧА, кол.,1	2036,00
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА), сыворотка, ПЖК, кол.,1	250,00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9, сыворотка, ПЖК, кол.,1	400,00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4, сыворотка, ПЖК4, кол.,1	520,00
8.0.A16.201	Антиген СА 242, сыворотка, ПЖК4, кол.,1	740,00
8.0.A4.201	Антиген СА 125, сыворотка, ПЖК, кол.,1	420,00
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4, сыворотка, ПЖК, кол.,1	740,00
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4), сыворотка, ПЖК, кол.,1	910,00
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3, сыворотка, ПЖК, кол.,1	450,00
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген), сыворотка, ПЖК, кол.,1	910,00
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, сыворотка, ПЖК, кол.,1	250,00

8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный, сыворотка, ПЖК, кол.,1	290,00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI), сыворотка, ПЖК ПБЧК, кол.,1	290,00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), сыворотка, ПЖК, кол.,1	370,00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1), сыворотка, ПЖК, кол.,1	820,00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE), сыворотка, ПЖК, кол.,1	1150,00
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин, сыворотка, ПЖК, кол.,1	290,00
8.0.A13.201	Белок S-100, сыворотка, ПЖК, кол.,1	1544,00
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA, сыворотка, ПЖК, кол.,1	2561,00
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче, моча, СК-МОЧА, кол.,1	1300,00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале), кал, СКЛ, кол.,1	1300,00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин, кал, СКЛ, кач.,1, 16	450,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	610,00
Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	450,00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кол.,2	820,00
Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	520,00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кол.,2	910,00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, генотипирование, кач.,2	820,00

12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, генотипирование, кач.,2	1755,00
Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	450,00
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	610,00
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	290,00
Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	370,00
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	290,00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кол.,2	400,00
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	1150,00
Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	290,00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кол.,2	370,00
Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	400,00
Парвовирус		

12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол., кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кол.,2	290,00
Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	220,00
Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	290,00
Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	290,00
Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	740,00
ВИЧ		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	520,00
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно, кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кол.,2	910,00
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа., кровь с EDTA и разделительным гелем, ПСК-ПЦР, кач.,2	1170,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	190,00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	270,00
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	190,00

13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	200,00
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	190,00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	200,00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	520,00
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	190,00
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	200,00
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	190,00
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	200,00
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	190,00
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	200,00
Гарднереллы		

13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	190,00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	250,00
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	250,00
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	400,00
Трепонема		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	200,00
Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	220,00
Стрептококки		
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	370,00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), соскоб из влагалища смешанный соскоб из уrogenитального тракта мазок из ротоглотки спинномозговая жидкость, ЭЖТС, ЭБЧП, СК-ПЦР, кол.,2	520,00
Листерии		
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	370,00

Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)) ***, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	740,00
Кандиды		
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	200,00
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	270,00
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	370,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	820,00
Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	250,00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	420,00
Трихомонады		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	250,00

13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	290,00
Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	220,00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	290,00
Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	200,00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	290,00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	200,00
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	290,00
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	200,00
Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	270,00

13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	290,00
Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	200,00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно, все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кол.,2	290,00
Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), все виды биологического материала перечисленные в названии раздела, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	290,00
Парвовирус		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), мазок из ротоглотки слюна альвеолярная жидкость, СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	820,00
Аденовирус		
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), мазок с поверхности миндалина мазок из носоглотки мазок из ротоглотки бронхо альвеолярный лаваж мокрота, СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	740,00
Коклюш		
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica), мазок из носоглотки мазок из ротоглотки бронхо альвеолярный лаваж мокрота аспират, СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП, кач.,2	740,00
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		

13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, кач.,2	220,00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, кол.,2	370,00
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, кач.,2	200,00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, кач.,2	200,00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, кол.,2	290,00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, кач.,2	270,00
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, кол.,2	400,00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, кач.,2	370,00

13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papovillnavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок из уретры другое указать, ЭЖТС или ЭБЧП, генотипирование, кач.,2	520,00
Респираторные вирусные инфекции		
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В), мазок с поверхности миндалина мазок из носоглотки мазок из ротоглотки бронхо альвеолярный лаваж мокрота, ЭЖТС или ЭБЧП, кач.,2	820,00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса), мазок с поверхности миндалина мазок из носоглотки мазок из ротоглотки бронхо альвеолярный лаваж мокрота, ЭЖТС или ЭБЧП, кач.,2	1170,00
Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori), кал, СКЛ-ПЦР, кач.,2	420,00
Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species), кал, СКЛ-ПЦР, кач.,2	520,00
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), кал, СКЛ-ПЦР, кач.,2	450,00
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus), кал, СКЛ-ПЦР, кач.,2	1401,00
Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал, СКЛ-ПЦР, кач.,2	420,00
Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А, кал, СКЛ-ПЦР, кач.,2	450,00
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа, кал, СКЛ-ПЦР, кач.,2	820,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		

11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	290,00
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	370,00
Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), сыворотка, ПЖК, кач.,3	140,00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно, сыворотка, ПЖК, кол.,3	610,00
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), сыворотка, ПЖК, кол.,3	250,00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	220,00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	420,00
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	520,00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	400,00
Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), сыворотка, ПЖК, кач.,3	820,00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM), сыворотка, ПЖК4, кач.,3	160,00
Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV), сыворотка, ПЖК4, кач.,3	190,00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM), сыворотка, ПЖК4, кач.,3	190,00
Диагностика гепатита E		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM), сыворотка, ПЖК4, кач.,3	190,00

11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG), сыворотка, ПКК4, кач.,3	190,00
Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены), сыворотка, ПЖК, кач.,3	190,00
Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR), сыворотка, ПКК4, кач.,3	120,00
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR), сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	120,00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно, сыворотка, ПКК4, кач.,3	130,00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	140,00
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум., сыворотка, ПЖК, кач.,3	160,00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM, сыворотка, ПКК4, кач.,3	140,00
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	250,00
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов, сыворотка, ПЖК, кач.,3	820,00
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	400,00
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	370,00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	220,00

50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG), сыворотка, ПКК4+ПЖК, п/кол.,3	400,00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот), сыворотка, ПКК4, кач.,3	1372,00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот), сыворотка, ПКК4, кач.,3	1170,00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	420,00
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	290,00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	370,00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	290,00
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	220,00
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM, сыворотка, ПКК4, кол.,3	190,00
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	400,00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM, сыворотка, ПЖК, кач.,3	420,00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG, сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	420,00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG, сыворотка, ПКК4, кол.,3	420,00

11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG, сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	450,00
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG), сыворотка, ПЖК4, п/кол.,3	450,00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот), сыворотка, ПЖК4, кач.,3	1150,00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот), сыворотка, ПЖК4, кач.,3	1150,00
Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	290,00
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA, сыворотка, ПЖК, кач.,3	520,00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, сыворотка, ПЖК, кол.,3	200,00
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	420,00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот), сыворотка, ПЖК, кач.,3	910,00
Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM, сыворотка, ПЖК, кол.,3	370,00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG, сыворотка, ПЖК, кол.,3	290,00
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	520,00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот), сыворотка, ПЖК, кач.,3	1400,00
Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	290,00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA, сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	200,00

11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, сыворотка, ПЖК, кол.,3	250,00
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG), сыворотка, ПЖК, п/кол.,3	450,00
Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM, сыворотка, ПЖК4, п/кол.,3	450,00
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG, сыворотка, ПЖК4, п/кол.,3	400,00
Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG, сыворотка, ПЖК4, кол.,3	200,00
Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM, сыворотка, ПЖК4, п/кол.,3	250,00
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG, сыворотка, ПЖК4, п/кол.,3	250,00
Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA, сыворотка, ПЖК4, кол.,3	520,00
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG, сыворотка, ПЖК4, кол.,3	520,00
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно, сыворотка, ПЖК4, п/кол.,3	520,00
Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM, сыворотка, ПЖК, кол.,3	740,00
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA, сыворотка, ПЖК, кол.,3	740,00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG, сыворотка, ПЖК, кол.,3	740,00
Диагностика дифтерии и столбняка		

11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	290,00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>), сыворотка, ПКК4, кол.,3	740,00
Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	160,00
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	160,00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	160,00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	160,00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	370,00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	290,00
Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, кач.,3	370,00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	370,00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	290,00
Диагностика уреоплазмоза		
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	144,00

Диагностика трихомониоза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG., сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	144,00
Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	450,00
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	220,00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	370,00
Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные, сыворотка, ПКК4, кач.,3	190,00
Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	450,00
Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	200,00
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, кач.,3	200,00
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM, сыворотка, ПКК4, кач.,3	220,00
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	200,00
Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, кач.,3	220,00
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	220,00

11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот), сыворотка, ПКК4, кач.,3	1359,00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот), сыворотка, ПКК4, кач.,3	1359,00
Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, кач.,3	190,00
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	220,00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	450,00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, кач.,3	520,00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	420,00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	610,00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	270,00
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00

11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	190,00
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	520,00
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	610,00
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, кач.,3	400,00
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	420,00
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, сыворотка, ПЖК, кол.,3	250,00
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>), сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	740,00
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	520,00
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E, сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	130,00
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), сыворотка, ПКК4, п/кол.,3	450,00
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM, сыворотка, ПКК4, кач.,3	610,00
Диагностика менингококковой инфекции		

11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>), сыворотка, ПЖК, кач.,3	1150,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища, соскоб из влагалища, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки, соскоб с шейки матки, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала, соскоб из цервикального канала, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала, соскоб с шейки матки и из цервикального канала, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки, аспират из полости матки, СК-ЦИТ, кач.,4	250,00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты, мокрота, СК-ЦИТ, кач.,4	250,00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости, плевральная жидкость, СК-ЦИТ, кач.,4	250,00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости, перикардиальная жидкость, СК-ЦИТ, кач.,4	250,00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей, пунктат, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы, левая молочная железа правая молочная железа, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы, левая молочная железа правая молочная железа, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> , эндоскопический материал желудок, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала, биоптат, ПСМО, кач.,4	250,00

15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах, биоптат, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи, осадок мочи, ПСМО или СК, кач.,4	250,00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы, левая доля правая доля перешеек, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи, соскоб кожи пунктат кожи, ПСМО, кач.,4	250,00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков, ВМС эрозия раны свищи другое, ПСМО, кач.,4	250,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath, смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, КЖЦ, кач.,4	910,00
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a, смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, КЖЦ, кач.,4	4940,00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800), смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, КЖЦ, кач.,4	2383,00
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR), аспират из полости матки, КЖЦ, кач.,39	8450,00
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR), аспират из полости матки, КЖЦ, кач.,39	5070,00
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67, аспират из полости матки, КЖЦ, кач.,39	10270,00
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN, аспират из полости матки, КЖЦ, кач.,39	5850,00

15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67, аспират из полости матки, КЖЦ, кач.,39	8450,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани), биопсийный материал включая пунктаты кроме костного мозга, КФ, кач.,5	1170,00
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ, сыворотка, ПЖК, кол.,6	820,00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный, сыворотка, ПЖК, кол.,6	520,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента, сыворотка, ПЖК, кол.,7	160,00
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента, сыворотка, ПЖК, кол.,7	140,00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA), сыворотка, ПЖК, кол.,7	160,00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM), сыворотка, ПЖК, кол.,7	160,00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG), сыворотка, ПЖК, кол.,7	160,00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE), сыворотка, ПЖК, кол.,7, 9	290,00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа), сыворотка, ПКК4, кол.,7	290,00
10.0.A8.201	*Криоглобулины, сыворотка, ПЖК, кол.,7	820,00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы, сыворотка, ПЖК, кол.,7	450,00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6), сыворотка, ПКК4, кол.,7	1474,00

10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой), кровь с EDTA, ПСК2+ПСК4, п/кол.,7	1373,00
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой), кровь с EDTA, ПСК2+ПСК4, кол.,7	1804,00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)), кровь с EDTA, ПСК2+ПСК4, кол.,7	740,00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой), кровь с EDTA, ПСК2+ПСК4, кол.,7	1547,00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой), кровь с EDTA, ПСК2+ПСК4, кол.,7	2080,00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой), кровь с EDTA, ПСК2+ПСК4, кол.,7	4245,00
10.0.D75	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет), кровь с гепарином, ПЗК, п/кол.,7	8060,00
10.0.D76	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые), кровь с гепарином, ПЗК6, п/кол.,7	8060,00
10.0.D2.204	** Фаготест, кровь с гепарином, ПЗК, п/кол.,7	1560,00
10.0.D8.204	** Бактерицидная активность крови (BURST), кровь с гепарином, ПЗК, п/кол.,7	3757,00
*Определение чувствительности к препаратам интерферона		
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00

10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдирону, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00

10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену, кровь с гепарином, ПЗК, кол., п/кол.,7	740,00
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1.0.A6.202	, кровь с EDTA и костный мозг с EDTA неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле, ПСК2+ПС, кач.,7	12870,00
1.0.A13.202	, кровь с EDTA и костный мозг с EDTA неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле, ПСК2+ПС, кач.,7	13787,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	820,00
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин), сыворотка, ПКК4, кач.,7	740,00
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	740,00
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA), сыворотка, ПКК4, кол.,7	450,00
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA), сыворотка, ПКК4, кол.,7	450,00
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2), сыворотка, ПКК4, кач.,7	1430,00
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ), сыворотка, ПКК4, кач.,7	2440,00

9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите), сыворотка, ПКК4, кач.,7	2543,00
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1170,00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1170,00
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1804,00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР), сыворотка, ПКК4, кол.,7	2470,00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1819,00
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину), сыворотка, ПКК4, кач.,7	4534,00
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные, сыворотка, ПКК4, кол.,7	520,00
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), сыворотка, ПКК4, кол.,7	450,00
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), сыворотка, ПКК4, кол.,7	450,00
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные), сыворотка, ПКК4, кол.,7	400,00
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM, сыворотка, ПКК4, кол.,7	740,00
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG, сыворотка, ПКК4, кол.,7	740,00
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину, сыворотка, ПКК4, кач.,7	400,00
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM, сыворотка, ПКК4, кол.,7	740,00
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG, сыворотка, ПКК4, кол.,7	740,00

9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G), сыворотка, ПКК4, кол.,7	820,00
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM, сыворотка, ПКК4, кол.,7	1300,00
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG, сыворотка, ПКК4, кол.,7	1300,00
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1150,00
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP), сыворотка, ПЖК, кол.,7	610,00
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), сыворотка, ПКК4, кол.,7	610,00
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	740,00
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК), сыворотка, ПКК4, кол.,7	820,00
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	520,00
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	910,00
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента, сыворотка, ПКК4, кол.,7	910,00
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям, сыворотка, ПКК4, кол.,7	450,00
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА), сыворотка, ПКК4, кач.,7	820,00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM), сыворотка, ПКК4, кол.,7	520,00

9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP), сыворотка, ПКК4, кач.,7	1150,00
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	820,00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ), сыворотка, ПКК4, кол.,7	820,00
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4, сыворотка, ПКК4, кол.,7	910,00
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	820,00
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	740,00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	740,00
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA, сыворотка, ПКК4, кол.,7	144,00
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG, сыворотка, ПКК4, кол.,7	144,00
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ), сыворотка, ПКК4, кол.,7	820,00
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ), сыворотка, ПКК4, кол.,7	820,00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA, сыворотка, ПКК4, кол.,7	400,00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG, сыворотка, ПКК4, кол.,7	400,00
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	820,00
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	740,00

Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ), сыворотка, ПКК4, кол.,7	1495,00
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио), сыворотка, ПКК4, кач.,7	820,00
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1170,00
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1170,00
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	820,00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), сыворотка, ПКК4, кол.,7	1560,00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA), сыворотка, ПКК4, кол.,7	610,00
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	820,00
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), сыворотка, ПКК4, кол.,7	520,00
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела, сыворотка, ПКК4, кол.,7	740,00
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1170,00
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1170,00
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12, сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	1604,00
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека), сыворотка, ПКК4, п/кол.,7	4419,00
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация), сыворотка, ПКК4, кол.,7	1300,00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация), разовая порция мочи, СК-МОЧА, кол.,7	820,00

9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), сыворотка, ПКК4, кол.,7	2599,00
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток, разовая порция мочи, СК-МОЧА, кол.,7	2096,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки крови		
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), сыворотка кровь с EDTA, ПЖК+ПСК2, кол.,11	2529,00
4.7.A9.201	Литий, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A10.201	Бор, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A1.201	Натрий, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A11.201	Алюминий, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A12.201	Кремний, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A2.201	Калий, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A13.201	Титан, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A14.201	Хром, кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	740,00
4.7.A15.201	Марганец, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A16.201	Кобальт, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A17.201	Никель, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A18.201	Мышьяк, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A19.201	Селен, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A20.201	Молибден, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A21.201	Кадмий, кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	740,00
4.7.A22.201	Сурьма, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A23.201	Ртуть, сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.7.A24.201	Свинец, кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	740,00
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		

4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	2599,00
4.7.A9.401	Литий, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	910,00
4.7.A10.401	Бор, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	910,00
4.7.A1.401	Натрий, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A11.401	Алюминий, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A12.401	Кремний, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A2.401	Калий, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A13.401	Титан, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A14.401	Хром, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A15.401	Марганец, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.8.A1.401	Железо, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A16.401	Кобальт, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A17.401	Никель, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A8.401	Медь, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A7.401	Цинк, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A18.401	Мышьяк, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A19.401	Селен, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A20.401	Молибден, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A21.401	Кадмий, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A22.401	Сурьма, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A23.401	Ртуть, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
4.7.A24.401	Свинец, суточная моча с консервантом, СК-МОЧА, кол.,11	820,00
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), волосы, ЗП, кол.,11	2599,00
4.7.A9.106	Литий, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A10.106	Бор, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A1.106	Натрий, волосы, ЗП, кол.,11	740,00

4.7.A5.106	Магний, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A11.106	Алюминий, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A12.106	Кремний, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A2.106	Калий, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A3.106	Кальций общий, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A13.106	Титан, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A14.106	Хром, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A15.106	Марганец, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.8.A1.106	Железо, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A16.106	Кобальт, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A17.106	Никель, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A8.106	Медь, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A7.106	Цинк, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A18.106	Мышьяк, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A19.106	Селен, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A20.106	Молибден, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A21.106	Кадмий, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A22.106	Сурьма, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A23.106	Ртуть, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
4.7.A24.106	Свинец, волосы, ЗП, кол.,11	740,00
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), сыворотка, ПЖК, кол.,11	1459,00
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин), кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	1459,00
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	1459,00
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин), кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	1459,00
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота), сыворотка, ПЖК, кол.,1, 11	250,00
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин), сыворотка, ПЖК, кол.,1, 11	200,00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), кровь с гепарином, ПЗК, кол.,11	1473,00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), сыворотка, ПЖК, кол.,11	740,00
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол), сыворотка, ПЖК, кол.,11	1560,00

4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), сыворотка, ПЖК, кол.,11	1473,00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К), сыворотка, ПЖК, кол.,11	5070,00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С), сыворотка кровь с EDTA кровь с гепарином, ПЖК+ПСК2+ПЗК, кол.,11	6435,00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12), сыворотка кровь с EDTA кровь с гепарином, ПЖК+ПСК2+ПЗК, кол.,11	11700,00
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)), сыворотка кровь с EDTA, ПЖК+ПСК2, кол.,11	3835,00
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	3900,00
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота), кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	3754,00
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин), сыворотка кровь с гепарином, ПЖК, ПЗК, кол.,11	11554,00
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), кровь с EDTA, ПСК2, кол.,11	2903,00

18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно, сыворотка, ПЖК, кол.,11	2240,00
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно, сыворотка, ПЖК, кол.,11	1559,00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно, сыворотка, ПЖК, кол.,11	2730,00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно, сыворотка, ПЖК, кол.,11	370,00
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно, сыворотка, ПЖК, кол.,11	2844,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
18.1.D1.401	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты, моча, СК-МОЧА, кач.,11	1429,00
18.1.D2.106	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы, волосы, СК-ВОЛОСЫ, кач.,11	9620,00
18.1.D2.105	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы, ногти, СК-НОГТИ+ЗП, кач.,11	8954,00
18.1.D3.401	моча, СК-МОЧА, кач.,11	3193,00

18.1.A8.401	Алкоголь в моче, моча, СК-МОЧА, кол.,11	1300,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	14300,00
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	11873,00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки), кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	740,00
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1300,00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	740,00
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1300,00
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей), кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	3302,00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1300,00
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	370,00
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1150,00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1150,00

50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562), кровь с EDTA, ПСК 4, генотипирование, кач.,12	1503,00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917), кровь с EDTA, ПСК 4, кач.,12	520,00
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Выявление микроделаций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C), кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1429,00
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1), кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	4030,00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1559,00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1559,00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	1625,00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	3192,00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27, кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	820,00
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса», кровь с EDTA, ПСК4, кач.,12	5850,00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование), кровь с гепарином, ПЗК, кач.,12	3192,00
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями, кровь с гепарином, ПЗК, кач.,12	4434,00
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH), кровь с гепарином, ПЗК, кач.,12	8233,00

22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ), ворсины ткани плода, СК, кач.,37	19500,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок с шейки матки аспират из полости матки мазок из уретры, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок с шейки матки аспират из полости матки мазок из уретры, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок с шейки матки аспират из полости матки мазок из уретры, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок с шейки матки аспират из полости матки мазок из уретры, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза), мазок из влагалища мазок из цервикального канала, ПС, СВАБ-ФК, кач., п/кол.,13	1150,00

Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, мазок из уретры эякулят секрет простаты секрет простаты в моче, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,13	910,00
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, мазок из уретры эякулят секрет простаты секрет простаты в моче, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,13	910,00
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, мазок из уретры эякулят секрет простаты секрет простаты в моче, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,13	910,00
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, мазок из уретры эякулят секрет простаты секрет простаты в моче, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,13	910,00
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из уретры мазок из влагалища мазок из цервикального канала, ФТС, кач., п/кол.,13	1170,00
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		

14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, грудное молоко из левой правой молочной железы суставная жидкость плевральная жидкость жидкость из брюшной полости мокрота трансудат экссудат мазок раневой поверхности другое, СК-БАК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, грудное молоко из левой правой молочной железы суставная жидкость плевральная жидкость жидкость из брюшной полости мокрота трансудат экссудат мазок раневой поверхности другое, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, грудное молоко из левой правой молочной железы суставная жидкость плевральная жидкость жидкость из брюшной полости мокрота трансудат экссудат мазок раневой поверхности другое, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, грудное молоко из левой правой молочной железы суставная жидкость плевральная жидкость жидкость из брюшной полости мокрота трансудат экссудат мазок раневой поверхности другое, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		

14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, мазок из левого уха мазок из правого уха мазок из носа мазок из зева мазок из пазухи, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, мазок из левого уха мазок из правого уха мазок из носа мазок из зева мазок из пазухи, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, мазок из левого уха мазок из правого уха мазок из носа мазок из зева мазок из пазухи, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, мазок из левого уха мазок из правого уха мазок из носа мазок из зева мазок из пазухи, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	923,00
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , VL), мазок из носа мазок из зева другое, СКУС, кач., п/кол.,13	400,00
Посев на гемофильную палочку		
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из носа мазок из зева мазок из урогенитального тракта моча мокрота другое, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,13	740,00
Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, мазок из левого глаза мазок из правого глаза, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00

14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида, мазок из левого глаза мазок из правого глаза, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	910,00
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, мазок из левого глаза мазок из правого глаза, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	1300,00
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида, мазок из левого глаза мазок из правого глаза, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	1150,00
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам, кровь, ФПК, кач., п/кол.,13	1300,00
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)		
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из носа мазок из зева, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, кач., п/кол.,13	820,00
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)		
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из носа мазок из зева кал, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, кач., п/кол.,13	520,00
Посев на грибы рода кандида		
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	

14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам, мазок из влагалища мазок из цервикального канала мазок с шейки матки мазок из уретры мазок из зева мазок из носа мокрота кал моча мазок раневой поверхности другое, СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,16	820,00
Посев на грибы		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов), кожа ногти, СК-БАК, кач., п/кол.,16	1866,00
Посевы кала		
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам, кал, СВАБ-БК, кач., п/кол.,16	520,00
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам, кал, СКЛ-БАК, кач., п/кол.,16	520,00
Исследование кала на дисбактериоз		
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам, кал, СКЛ-БАК, кач., п/кол.,16	1170,00
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, кал, СКЛ-БАК, кач., п/кол.,16	1170,00
Посевы на микрофлору, моча		
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды, моча, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,16	820,00
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды, моча, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,16	820,00
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды, моча, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,16	820,00

14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды, моча, ПЖК-МОЧА, кач., п/кол.,16	820,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи, моча, СК-МОЧА, кач.,16	250,00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко, моча, СК-МОЧА, кол.,16	140,00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому, моча, СК-МОЧА, кол.,16	140,00
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи, моча, СК-МОЧА, кач.,16	200,00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи, моча, СК-МОЧА, кач.,16	270,00
Исследования кала		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма), кал, СКЛ, кач.,16	100,00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP), кал, СКЛ, кач.,16	290,00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз, мазок с перианальных складок, КБС, кач.,16	100,00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов, кал, СКЛ, кач.,16	100,00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь, кал, СКЛ, кач.,16	120,00
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза), кал, СКЛ, кол.,16	100,00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале, кал, СКЛ, кол.,16	1170,00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале), кал, СКЛ, кол.,16	1170,00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале, кал, СКЛ, кач.,16	740,00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале, кал, СКЛ, кач.,16	910,00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В, кал, СКЛ, кач.,16	1300,00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА, кал, СКЛ, кач.,16	520,00
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций		

6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры, мазок из уретры, ПС, кач.,16	120,00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена, мазок отпечаток, ПС, кач.,16	120,00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала, мазок из цервикального канала, ПС, кач.,16	120,00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища, мазок из влагалища, ПС, кач.,16	120,00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище), мазок из влагалища мазок из цервикального канала, ПС, кач.,16	250,00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра), мазок из влагалища уретры цервикального канала, ПС, кач.,16	120,00
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки, ректальный мазок, ПС, кач.,16	100,00
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг, ногтевые пластинки, ЭБС, кач.,16	120,00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг, соскоб кожи, ЭБС, кач.,16	120,00
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг, волосы, СК-ВОЛОСЫ, кач.,16	120,00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex), ресница, ПСВК, кач.,16	120,00
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.5.D2	Общий анализ мокроты, мокрота, СК-МОКРОТА, кач.,16	120,00
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы), мазок из полости носа, ПС, кач.,16	120,00
Исследования слюны		

6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), слюна, СК-СЛЮНА, кол.,29	1300,00
Исследования кала		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, кал, СКЛ, кол.,29	1170,00
МЕДОСМОТР		
МО-Тр-01	Предварительный медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Торговля, пищепром, образование, услуги" (женщины)	2190,00
МО-Тр-02	Предварительный медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Торговля, пищепром, образование, услуги" (мужчины)	1980,00
МО-Тр-03	Предварительный (периодический) медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Офис" (женщины)	1390,00
МО-Тр-04	Предварительный (периодический) медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Офис" (мужчины)	1100,00
МО-Тр-05	Предварительный (периодический) медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Производство, строительство" (женщины)	1830,00
МО-Тр-06	Предварительный (периодический) медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Производство, строительство" (мужчины)	1540,00
МО-Тр-07	Предварительный медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Медицина" (женщины)	2790,00
МО-Тр-08	Предварительный медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Медицина" (мужчины)	2580,00
МО-Тр-09	Предварительный (периодический) медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Крайний север" (женщины)	2840,00
МО-Тр-10	Предварительный (периодический) медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Крайний север" (мужчины)	2550,00
МО-Тр-11	Предварительный медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Водитель" (женщины)	2430,00

МО-Тр-12	Предварительный медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Водитель" (мужчины)	2140,00
МО-Тр-13	Предварительный (периодический) медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Пожарная охрана, МЧС" (мужчины)	1960,00
МО-ЛМК-01	Медицинский осмотр для открытия ЛМК (женщины)	1600,00
МО-ЛМК-02	Медицинский осмотр для открытия ЛМК (мужчины)	1500,00
ПМО-Еж-01	Периодический медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Торговля, пищепром, образование, услуги" (женщины)	1630,00
ПМО-Еж-02	Периодический медицинский осмотр (Приказ МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Торговля, пищепром, образование, услуги" (мужчины)	1420,00
ПМО-Еж-03	Периодический медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Медицина" (женщины)	2380,00
ПМО-Еж-04	Периодический медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Медицина" (мужчины)	2170,00
ПМО-Еж-05	Периодический медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Водитель" (женщины)	2080,00
ПМО-Еж-06	Периодический медицинский осмотр (Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011 г.) Пакет "Водитель" (мужчины)	1790,00
ПМО-ЛМК-01	Медицинский осмотр для продления ЛМК (женщины)	1040,00
ПМО-ЛМК-02	Медицинский осмотр для продления ЛМК (мужчины)	940,00
МО-СКК-01	Медицинский осмотр для оформления сан.кур.карты (женщины), форма 072/у	1600,00
МО-СКК-02	Медицинский осмотр для оформления сан.кур.карты (мужчины), форма 072/у	1200,00
МО-Спр-01	Справка в бассейн (осмотр терапевта, осмотр дерматовенеролога, анализ-соскоб на энтеробиоз)	600,00
МО-Спр-011	Справка для занятия спортом (ЭКГ, осмотр терапевта)	600,00
МО-Спр-02	Медицинский осмотр для оформления справки 086/У	1100,00
МО-Спр-03	Справка об отсутствии заразных кожных заболеваний	250,00
МО-Спр-05	Оформление справки для водителей, форма 003-В/у, категория А, В	600,00
МО-Спр-06	Оформление справки для водителей, форма 003-В/у, категория С, Д, Е	900,00

МО-Спр-07	Оформление справки для оружия, форма 002-О/у	400,00
01-РКПБ	Психиатрическое освидетельствование с оформлением медицинской справки (в том числе по Приказу МЗСР №302н от 12.04.2011) – при трудоустройстве (предварительный мед.осмотр) *для иногородних жителей обязательно наличие справки об учетности с места проживания за последние 5 лет	365,00
03-РКПБ	Психиатрическое освидетельствование врачебной комиссией с выдачей письменного решения комиссии (в том числе согласно постановления Правительства РФ от 23.09.2002 г. №695) – при периодическом медосмотре (1 раз в 5 лет)	750,00
04-РКПБ	Справка об учетности (без участия врача-психиатра, врача психиатра-нарколога) по инициативе граждан	150,00
05-РКПБ	Выдача справки - дубликата (не позднее 3-х месяцев)	100,00
06-ФЛГ	Флюорография (ФЛГ)	250,00
07-СГО	Санитарно-гигиеническое обучение (СГО, санминимум)	450,00
08-ЛМК	Открытие новой личной медицинской книжки (ЛМК)	350,00
МО-пр-01	Медосмотр предрейсовый (изм.АД, пульс, алкотестер, термометрия, объективный осмотр)	90,00
МО-пр-02	Медосмотр послерейсовый (изм.АД, пульс, алкотестер, термометрия, объективный осмотр)	90,00
МО-Тр-14	Пакет для МО Диагностика инфекционных заболеваний (брюшной тиф, стафилококк, кишечная группа)	490,00