

ПРАЙС-ЛИСТ

Директор ООО "ИМЦ"
Ахманов К.Р.

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (ра)	ЦЕНА, руб.	Скидка %
A0	Забор крови венозной				100.00	
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
10.000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	330.00	50
170.101	Общий анализ крови ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	210.00	50
10.105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	110.00	30
10.110	Подсчет ретикулоцитов ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	180.00	25
10.135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	110.00	30
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
11.110	Антигены системы Kell	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	400.00	35
11.115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	450.00	30
11.120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	450.00	25
11.125	Группа крови и резус-фактор ©	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	300.00	30
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	цельная кровь (ЭДТА)		3	#####	35
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
27.100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200.00	25
27.105	Тромбиновое время ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200.00	30
27.110	Фибриноген ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200.00	30
27.115	АЧТВ ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200.00	35
27.120	Антитромбин III ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	280.00	30
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследование мочи						
12.100	Общий анализ мочи ©	моча	заключение	1	190.00	50
12.110	Анализ мочи по Нечипоренко ©	моча	кол	1	230.00	35
12.115	3-х стаканная проба ©	моча	кол	1	275.00	30
12.116	2-х стаканная проба ©	моча	кол	1	230.00	25
Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов						
12.166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	200.00	25
12.170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	320.00	35
12.175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	270.00	30
Исследование кала						
13.100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	кал	заключение	1	240.00	35
13.110	Углеводы в кале	кал	кол	1	500.00	30
13.115	Исследование кала на скрытую кровь ©	кал	кач	1	260.00	35
13.120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов ©	кал	кач	1	250.00	30
13.125	Исследование на энтеробиоз ©	перипанальных мазков	кач	1	190.00	30
13.150	Кальпротектин	кал	колич	8	#####	25
Исследование мокроты						
12.125	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	заключение	1	240.00	25
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Обмен белков						
16.100	Альбумин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140.00	30
16.110	Креатинин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
16.115	Мочевина ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30

16.120	Мочевая кислота ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
16.125	Общий белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
16.130	Белковые фракции методом электрофореза	кровь (сыворотка)	кол	5	400.00	35
Специфические белки						
17.105	Антистрептолизин- О ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300.00	25
17.125	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол	2	800.00	35
17.140	Ревматоидный фактор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300.00	30
17.155	С-реактивный белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	205.00	25
17.160	С-реактивный белок ультрачувствительный	кровь (сыворотка)	кол	2	400.00	30
Обмен углеводов						
18.100	Глюкоза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110.00	35
18.105	Гликозилированный гемоглобин ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	350.00	35
Обмен липопротеинов						
19.110	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	кол	4	930.00	25
19.115	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол	3	500.00	30
19.120	Триглицериды ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
19.130	Холестерин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
19.135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170.00	25
19.140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140.00	30
19.141	Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП)	кровь (сыворотка)	кол	1	260.00	30
Обмен пигментов						
20.100	Билирубин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
20.105	Билирубин прямой ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
20.115	Билирубин не прямой © (билирубин общий + прямой + не прямой)	кровь (сыворотка)	кол	1	200.00	30
Ферменты						
21.100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	35
21.105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
21.110	Альфа-амилаза ©	кровь (сыворотка)	кол	2	145.00	30
21.115	Альфа-амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол	1	210.00	25
21.120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
21.130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	150.00	30
21.135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	кровь (сыворотка)	кол	1	220.00	30
21.140	Липаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	205.00	35
21.160	Щелочная фосфатаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	30
Электролиты						
22.100	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	210.00	35
22.105	Кальций общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120.00	30
22.110	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	кол	1	300.00	30
22.115	Фосфор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120.00	25
22.120	Магний ©	кровь (сыворотка)	кол	1	130.00	25
22.125	Медь	кровь (сыворотка)	кол	3	250.00	30
22.130	Цинк	кровь (сыворотка)	кол	3	250.00	35
22.140	Калий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180.00	30
22.145	Натрий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180.00	25
22.150	Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180.00	30
Обмен железа						
23.100	Железо ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120.00	35
23.105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол	1	200.00	30
23.110	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол	3	400.00	30
23.115	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол	3	400.00	35
Витамины						
24.100	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол	3	460.00	30
24.105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	кол	3	500.00	30
04/09/08	Витамин D (кальциферол)	кровь (сыворотка)	кол	3	#####	25
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
Моча разовая						
40.100	Глюкоза ©	моча (разовая)	кол	1	110.00	35
40.110	Общий белок ©	моча (разовая)	кол	1	130.00	30
40.125	Альфа-амилаза ©	моча (разовая)	кол	2	130.00	30
40.130	Альфа-амилаза панкреатическая	моча (разовая)	кол	2	210.00	30
Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)						
40.105	Глюкоза ©	моча суточная	кол	1	120.00	30
40.115	Общий белок ©	моча суточная	кол	1	120.00	30
40.120	Альбумин (Микроальбуминурия) ©	моча суточная	кол	2	230.00	30
40.135	Креатинин ©	моча суточная	кол	1	110.00	35
40.140	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) ©	моча суточная + кровь (сыворотка)	кол	1	200.00	30
40.145	Мочевина ©	моча суточная	кол	1	110.00	30
40.150	Мочевая кислота ©	моча суточная	кол	1	110.00	30
40.160	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	моча суточная	кол	1	210.00	25
40.165	Кальций ©	моча суточная	кол	1	120.00	30

40.170	Фосфор ©	моча суточная	кол	1	120.00	30
40.175	Магний ©	моча суточная	кол	1	120.00	30
Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)						
40.180	Кортизол	моча суточная	кол	2	470.00	35
40.245	17-кетостероиды (17-КС)	моча суточная	кол	7	#####	30
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Щитовидная железа						
28.100	Общий Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	260.00	35
28.105	Свободный Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	260.00	30
28.110	Общий Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	260.00	30
28.115	Свободный Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	260.00	35
28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	280.00	30
28.125	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	кол	1	400.00	30
28.130	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400.00	25
28.135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400.00	25
28.155	Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол	3	650.00	25
Половые гормоны						
29.100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240.00	30
29.105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240.00	30
29.110	Пролактин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240.00	25
29.115	Прогестерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240.00	30
29.120	Эстрадиол ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240.00	30
29.125	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	кол	1	310.00	30
29.130	Тестостерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	290.00	30
29.135	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол	5	750.00	35
29.140	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	980.00	30
29.145	Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	245.00	30
29.150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)©	кровь (сыворотка)	кол	1	370.00	30
29.155	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол	14	510.00	25
29.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)©	кровь (сыворотка)	кол	1	480.00	30
29.165	17-ОН- прогестерон	кровь (сыворотка)	кол	3	420.00	25
29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	кол	2	320.00	30
29.180	Антимюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол	7	#####	25
29.185	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол	7	#####	25
Надпочечники						
30.105	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол	2	350.00	25
30.110	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	3	820.00	30
30.120	Дегидроэпандростендион-сульфат (ДГЭА-S)	кровь (сыворотка)	кол	1	290.00	35
30.125	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	500.00	30
Поджелудочная железа						
31.100	Инсулин	кровь (сыворотка)	кол	2	430.00	25
31.110	С-пептид	кровь (сыворотка)	кол	2	405.00	25
Костный метаболизм						
32.100	Паратгормон	кровь (сыворотка)	кол	3	520.00	30
32.105	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	3	720.00	35
Гормоны роста						
33.100	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	кол	3	450.00	30
33.105	Соматомедин С	кровь (сыворотка)	кол	3	#####	30
Гормоны жировой ткани						
34.100	Лептин	кровь (сыворотка)	кол	8	885.00	30
Эритропоэз						
37.100	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол	3	875.00	30
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА						
17.120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	кол	3	650.00	30
38.100	Альфафетопротеин (АФП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320.00	30
38.105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380.00	30
38.110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380.00	30
38.115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	450.00	30
38.120	СА 15-3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	520.00	30
38.125	СА 125 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	480.00	35
38.130	СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	560.00	30
38.135	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол	4	850.00	30
38.160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)	кровь (сыворотка)	кол	1	750.00	35
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Диагностика сифилиса						
47.100	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	350.00	35

47.105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РИГА © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	полукол	1	215.00	30
47.110	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	170.00	25
47.115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	370.00	30
47.120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	400.00	30
Серологическая диагностика вирусных инфекций						
ВИЧ-инфекция						
46.100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	210.00	50
46.101	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	5	975.00	35
46.105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	580.00	30
Вирусный гепатит А						
46.110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	490.00	30
46.115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	2	450.00	30
Вирусный гепатит В						
46.125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	200.00	50
46.135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	кровь (сыворотка)	кол	2	460.00	25
46.140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	450.00	30
46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	510.00	30
46.150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	кач	2	450.00	30
46.155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	510.00	35
Вирусный гепатит С						
46.160	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV, сумм) © (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	250.00	50
46.165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	350.00	30
Вирусный гепатит D						
46.175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	520.00	30
46.180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	520.00	30
Вирусный гепатит Е						
46.185	Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	600.00	30
46.190	Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	600.00	30
Цитомегаловирусная инфекция						
46.195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	350.00	30
46.200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	340.00	30
46.205	Определение avidности а/г IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	855.00	30
Герпетическая инфекция						
46.211	Вирус простого герпеса 1-го типа IgM (Anti-HSV- 1 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	450.00	35
46.213	Вирус простого герпеса 1-го типа IgG (Anti-HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	5	565.00	30
46.214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	550.00	30
46.215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	475.00	30
46.218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600.00	25
46.219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600.00	30
46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	420.00	30
46.220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	450.00	25
Краснуха						
46.225	Вирус краснухи IgM (Anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	380.00	30
46.230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	390.00	30
Корь						
46.240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	450.00	35

Инфекционный мононуклеоз						
46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	470.00	30
46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	550.00	30
46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	760.00	30
46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	кол	4	520.00	25
Ветряная оспа						
46.270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700.00	30
46.275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	650.00	30
Аденовирус						
46.300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	655.00	30
46.310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	655.00	30
46.315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	655.00	30
Респираторно-синцитиальный вирус						
46.320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	655.00	30
46.325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	655.00	30
Серологическая диагностика бактериальных инфекций						
Хеликобактериоз						
48.100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	кол	2	300.00	30
48.101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	450.00	30
Реакция геммагглютинации						
Дифтерия						
48.200	Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	420.00	30
Столбняк						
48.211	Антитела суммарные к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
Бактериальные инфекции (ИППП)						
52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. ДНК	соскобы слизистых	кач	2	160.00	25
52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. ДНК	соскобы	кач	2	160.00	25
52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. ДНК	соскобы	кач	2	160.00	25
52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. ДНК	соскобы	кач	2	160.00	25
52.120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.ДНК	соскобы	кол	3	320.00	25
52.130	Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение	соскобы	кач	2	180.00	30
52.135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	180.00	35
52.145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	180.00	30
52.340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	соскобы	кол	3	320.00	30
52.345	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК	соскобы	кол	3	320.00	30
52.350	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение	соскобы	кол	3	320.00	35
52.355	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	соскобы	кол	3	650.00	30
52.360	Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis),	соскобы	кол	3		30
Грибковые инфекции и простейшие						
52.150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение	соскобы	кач	2	180.00	30
53.125	Кандида (Candida albicans), кач. ДНК	соскобы	кач	2	160.00	25
53.150	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	160.00	30
53.245	Кандида (Candida albicans /glabrata /krusei), определение вида, кач. ДНК	соскобы	кач	2	480.00	30
53.250	Кандида (Candida albicans /glabrata /krusei/parapsilosis/tropicalis), определение вида и кол. определение ДНК	Соскобы и мазки урогенитальн тракта, мазки из полости рта, ротоглотки, моча	кол	3	#####	30
Папилломавирусные инфекции						
52.155	Вирус папилломы человека (Human Papillomovirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	190.00	35
52.160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papillomovirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	400.00	30
52.165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papillomovirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы), кол.	урогенитальные соскобы	кол	3	850.00	30
52.170	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papillomovirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач.	урогенитальные соскобы	ген	3	635.00	25
52.215	Вирус папилломы человека (Human Papillomovirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	180.00	30

52.220	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3		30
Возбудители кишечных инфекций						
53.160	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач	3	365.00	35
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
14.100	Исследование отделяемого влагалища	мазок на стекле	заключение	3	400.00	30
14.106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле	заключение	3	450.00	25
14.107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала	заключение	3	850.00	30
14.108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле	заключение	5	#####	30
14.109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала	заключение	5	#####	25
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ						
14.175	Соскоб шейки матки и /или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии-1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цитососкоб эпителия"	заключение	10	#####	30
14.176	Соскоб шейки матки и /или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии-2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-	заключение	10	#####	30
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Моча						
54.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	заключение	5	780.00	35
Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретр)						
54.104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	отделяемое	заключение	5	#####	30
54.105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое	заключение	5	800.00	30
54.109	Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	850.00	35
54.110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло	заключение	5	#####	30
54.115	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	заключение	5	800.00	30
54.120	Посев на U.species и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	#####	30
54.420	Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	900.00	30
54.440	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	600.00	30
54.445	Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	600.00	30
Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)						
54.151	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа и др.	заключение	5	830.00	35
54.205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	840.00	30
54.206	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	4	600.00	30
54.210	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	мазок из зева и носа	заключение	5	820.00	25
54.215	Посев на коклюш (Bordetella pertussis)	мазок из носа, зева и др	заключение	7	830.00	30
54.220	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	820.00	30

54.225	Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	5	830.00	25
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА						
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ						
Пищевые аллергены						
67.100	Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, клубника, сельдерей	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	35
67.110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	25
67.120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курица, баранина	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.125	Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.135	Овощи 1, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	35
67.145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.155	Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.225	Орехи, смесь 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чеддер, сыр с плесенью, сыр эдам	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	25
Животные аллергены						
67.160	Перхоть животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомячок (шерсть), собака (эпителий)	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	35
67.165	Животные, смесь (общий результат): морская свинка (шерсть), кролик (шерсть), золотистый хомячок (шерсть), крыса (эпителий), мышь (эпителий)	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.170	Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки, голубя	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
Домашняя пыль						
67.175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.235	Клещи домашней пыли (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrofagus putreus, Glycofagus	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
Пыльца злаковых трав						
67.245	Пыльца злаковых трав 2, смесь (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
Пыльца сорных трав						
67.185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	25
67.190	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
Пыльца деревьев						
67.195	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.215	Пыльца поздноцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
67.240	Пыльца раноцветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	30
Микроорганизмы						
67.200	Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium	кровь (сыворотка)	полукол	5	#####	25
ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Молочные продукты, яйца						
68.100	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	полукол	5	500.00	30
68.102	Молоко козье	кровь (сыворотка)	полукол	5	500.00	30
68.104	Сыр типа чеддер	кровь (сыворотка)	полукол	5	500.00	30
68.105	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	полукол	5	500.00	30
68.106	Яичный белок	кровь (сыворотка)	полукол	5	500.00	30
68.107	Яичный желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	500.00	30
Рыба, морепродукты						

68.109	Камбала	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.111	Креветки	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.112	Лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.116	Сельдь	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.117	Скумбрия	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.119	Треска	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.120	Тунец	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.121	Форель	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Мясо						
68.123	Баранина	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.124	Говядина	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.125	Индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.126	Кролика	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.127	Курица	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.128	Свинина	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Чай, кофе, какао						
68.129	Какао	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.130	Кофе	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.131	Чай черный	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Пищевые злаки						
68.132	Глотен	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.133	Гречиха	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.134	Кукурузная мука	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.135	Овес	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.137	Пшеница	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.138	Рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.139	Рожь	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.140	Ячмень	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Бобовые						
68.141	Арахис	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.142	Горох	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.143	Соя	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Орехи						
68.147	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.153	Миндаль	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.154	Фисташки	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.155	Фундук	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Фрукты						
68.156	Абрикос	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.157	Ананас	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.158	Апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.159	Арбуз	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.160	Банан	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.161	Виноград - белый	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.162	Вишня	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.163	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.164	Груша	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.165	Дыня	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.167	Киви	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.168	Клубника	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.169	Лайм	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.170	Лимон	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.171	Малина	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.172	Манго	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.173	Мандарин	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.174	Персик	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.175	Слива	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.179	Яблоко	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.342	Смородина черная	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Овощи						
68.180	Авокадо	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.181	Баклажан	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.182	Брокколи	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.183	Капуста белокочанная	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.184	Картофель	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.185	Лук	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.186	Маслины	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.187	Морковь	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.188	Огурец	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.191	Помидор	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.194	Тыква	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.195	Чеснок	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.341	Свекла столовая	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Другое						
68.216	Гриб шампиньон	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.217	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.219	Мед	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.298	Шоколад	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30

Животные аллергены						
68.221	Кошка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.222	Лошадь - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.223	Морская свинка - шерсть	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.224	Собака - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.225	Золотистый хомячок - шерсть	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.228	Курица - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.229	Волнистый попугайчик - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.230	Попугай - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.340	Собака - шерсть	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Домашняя пыль						
68.234	Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.235	Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.236	Dermatophagoides microceras	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.237	Euroglyphus maynei	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Насекомые и яды						
68.239	Комар	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.242	Муравей Рихтера	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.243	Таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.245	Оса обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.247	Пчела домашняя	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.339	Дафния - водяная блоха	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Пыльца злаковых трав						
68.250	Ежа сборная	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.254	Мятлик луговой	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.255	Овсяница луговая	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.257	Пшеница посевная	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.261	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Пыльца сорных трав						
68.262	Амброзия высокая	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.264	Крапива двудомная	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.265	Лебеда	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.267	Польнь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.269	Одуванчик лекарственный	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.270	Подорожник	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.271	Подсолнечник	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.273	Ромашка	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Пыльца деревьев						
68.274	Береза	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.276	Дуб	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.277	Ива белая	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.278	Клен ясенелистный	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.279	Лещина обыкновенная (орешник)	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.280	Липа	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.281	Ольха серая	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.282	Сосна Веймутова	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.283	Тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Микроорганизмы						
68.286	Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.287	Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.288	Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.289	Candida albicans	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.365	Mucor racemosus	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.366	Malassezia spp.	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
68.291	Fusarium moniliforme	кровь (сыворотка)	полукол	5	520.00	30
Профессиональные аллергены						
39.255	Антитела к фосфолипидам Ig M	кровь (сыворотка)	кол	5	540.00	30
39.260	Антитела к фосфолипидам Ig G	кровь (сыворотка)	кол	5	540.00	30
68.306	Латекс	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
Лекарства						
68.307	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.308	Ампициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.310	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.312	Цефаклор	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.313	Анальгин/баралгин/метамизол	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.314	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.315	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.316	Бензокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.317	Гентамицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.318	Доксициклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.319	Диклофенак	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.320	Ибупрофен	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.322	Лидокаин/ксилокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.324	Парацетомол	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.326	Прилокаин/цитанест	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.327	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.329	Стрептомицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.330	Сульфаметоксазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30

68.331	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.332	Триметоприм	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.333	Фенацетин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.334	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.335	Эритромицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.336	Оксациллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.337	Метронидазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
68.338	Бромгексин	кровь (сыворотка)	полукол	5	540.00	30
Аминокислоты, органические и жирные кислоты						
24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	#####	30
24.200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	#####	35
24.210	Жирные кислоты (17 показателей)	кровь (сыворотка)	кол	7	#####	30
24.215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	#####	30
24.216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	#####	25
24.235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	#####	30
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС						
25.105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	кол	10	0.00	30
25.120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	кровь (сыворотка)	кол	10	0.00	30
25.125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	кровь (сыворотка)	кол	10	0.00	25
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ						
Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"						
93.000	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	880.00	25
Панель "Кардиориск"						
93.100	C-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, К/Na/Cl, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа МВ (КФК МВ), Протромбин по Квику,	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	#####	30
Панель "Онкологический поиск у мужчин"						
93.110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	#####	25
Панель "Биохимический скрининг"						
93.122	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	кровь (сыворотка)	кол	1	990.00	30
Панель "Биохимия общая"						
93.123	АЛТ, АСТ, Билирубин непрямо (общий, прямой, непрямо)ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин,Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная	кровь (сыворотка)	кол	1	#####	30
Панель "Диагностика анемий"						
93.125	Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	4	#####	30
Панель "Диагностика остеопороза"						
93.130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	#####	35
Панель "Ревматологический профиль"						
93.135	Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	#####	30
Панель "Липидный профиль"						
93.140	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	кровь (сыворотка)	кол	1	800.00	30
Панель "Гормональный профиль" (развернутое обследование для мужчин)						
93.165	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	кровь (сыворотка)	кол	2	#####	30
Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)						
93.170	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	640.00	25
Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"						
93.180	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	#####	30
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)						
93.195	T3 (общий), T3 (свободный), T4 (общий), T4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	2	#####	30

Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"							
93.270	ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	кровь (сыворотка)	кол	1	750.00	35	
Панель "Онкологический поиск у женщин"							
93.275	РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	#####	30	
Панель "Диагностика функции печени" (развернутое обследование)							
93.280	Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	5	#####	30	
Панель "Диагностика метаболического синдрома"							
93.285	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	#####	30	
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для женщин)							
93.290	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	кровь (сыворотка)	кол	2	#####	30	
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)							
93.295	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	#####	25	
Панель "Диагностика функции почек" (скрининг)							
93.300	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	1	530.00	30	
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)							
93.305	ТТГ, Т4 (свободный)	кровь (сыворотка)	кол	1	500.00	30	
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)							
93.310	Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	1	#####	35	
Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)							
93.315	Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота	кровь (сыворотка) + моча (разовая порция)	кол	1	#####	30	
Панель "Риск развития диабета" (скрининг)							
93.320	Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	#####	30	
Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)							
93.325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	600.00	30	
Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"							
93.330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	975.00	30	
Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"							
93.335	Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Cytomegalovirus качественное определение	соскобы	кач	2	#####	30	
Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"							
93.340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ	кровь (сыворотка)	кач/кол	3	#####	30	
Панель "Развернутое обследование для госпитализации"							
93.345	Общий анализ крови + СОЭ, Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в сл	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция)	кач/кол	1	#####	30	
Панель "Система гемостаза"(скрининг)							
93.370	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	#####	30	
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин)							
93.385	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albica	урогенитальные соскобы	кол	3	#####	30	
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)							

93.395	Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол.определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gag	урогенитальные соскобы	кол	3	#####	30
--------	---	------------------------	-----	---	-------	----

* - после взятия крови пробирку поместить в емкость со льдом. Не помещать в морозильную камеру!
*в поле срок - не учитывается день доставки б/м в лабораторию