

**Перечень услуг и цены  
 на лабораторные исследования  
 в ООО "ПЛАСТИКА С"(биоматериал отправляется в ООО "Научно-методический центр  
 клинической лабораторной диагностики СИТИЛАБ")**

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	250.00
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	180.00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	150.00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	150.00
99-10-001	Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	300.00
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	300.00
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	180.00
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	150.00
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	200.00
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	320.00
12-10-006	Антигены системы Kell	350.00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	300.00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С,с, Е, е, СW, К и к)	1100.00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	600.00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
<b>Ферменты</b>		
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120.00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120.00
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	120.00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	120.00
21-20-005	Холинэстераза	150.00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	200.00
21-20-007	Альфа-амилаза	120.00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	150.00
21-20-009	Липаза	150.00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	120.00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	150.00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	150.00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	500.00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	200.00
<b>Субстраты</b>		
24-20-001	Креатинин	120.00
24-20-002	Мочевина	120.00
24-20-003	Мочевая кислота	120.00
24-20-004	Билирубин общий	120.00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	120.00
24-20-006	Желчные кислоты	800.00
<b>Обмен белков</b>		
22-20-001	Общий белок	120.00
22-20-002	Альбумин	120.00
22-20-300	Цистатин С	1200.00

28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	300.00
<b>Обмен углеводов</b>		
23-12-001	Глюкоза	120.00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	300.00
23-20-003	Фруктозамин	200.00
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	600.00
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	650.00
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	2200.00
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR )	400.00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	400.00
<b>Обмен липидов</b>		
27-20-001	Холестерин общий	120.00
27-20-002	Триглицериды	120.00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	130.00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	150.00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	370.00
27-20-006	Аполипопротеин А1	250.00
27-20-007	Аполипопротеин В	250.00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	150.00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	150.00
26-20-001	Кальций общий	120.00
26-20-002	Фосфор	120.00
26-20-003	Магний	120.00
<b>Обмен железа</b>		
26-20-100	Железо сывороточное	120.00
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	150.00
26-20-102	Трансферрин	270.00
26-20-103	Ферритин	280.00
<b>Витамины</b>		
33-20-045	Витамин В12	400.00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	450.00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1000.00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	3500.00
<b>Специфические белки</b>		
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	220.00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	200.00
22-20-102	Ревматоидный фактор	200.00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	600.00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	600.00
22-20-105	Преальбумин	550.00
22-20-106	Гаптоглобин	450.00
22-20-107	Церулоплазмин	450.00
22-20-108	Гомоцистеин	700.00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	750.00
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	600.00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	800.00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	800.00
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	900.00
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1600.00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1500.00
34-20-002	Тропонин I	600.00
22-20-119	Миоглобин	600.00

<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	500.00
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	1200.00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	140.00
29-11-002	АЧТВ	140.00
29-11-003	Тромбиновое время	140.00
29-11-004	Фибриноген	140.00
29-11-005	Антитромбин III	200.00
29-11-006	D-димер	550.00
29-11-007	Протеин S	1200.00
29-11-008	Протеин C	900.00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	500.00
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	700.00
<b>АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>		
85-85-001	Общий анализ мочи	200.00
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	300.00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	400.00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	150.00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	250.00
<b>Белки в моче</b>		
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	120.00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	120.00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	250.00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	250.00
28-86-003	Электрофорез белков мочи	750.00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	450.00
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	100.00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	120.00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	150.00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	170.00
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	120.00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	120.00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	220.00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	120.00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	120.00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	120.00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	120.00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	150.00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	150.00
26-86-001	Кальций в суточной моче	120.00
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	120.00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	150.00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	150.00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	150.00
26-86-003	Магний в суточной моче	150.00
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	900.00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2000.00
<b>Гормоны и метаболиты в моче</b>		
33-86-001	Кортизол в суточной моче	500.00
33-86-010	C-пептид в суточной моче	300.00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	900.00

33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	900.00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	900.00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	900.00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	900.00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	900.00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	900.00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2700.00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1100.00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	850.00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	900.00
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Щитовидная железа</b>		
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	250.00
31-20-002	T4 свободный	250.00
31-20-003	T3 свободный	250.00
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	280.00
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	280.00
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	800.00
31-20-004	Тиреоглобулин	350.00
31-20-008	T4 общий	250.00
31-20-009	T3 общий	250.00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	800.00
<b>Половые гормоны и белки</b>		
32-20-001	Пролактин	250.00
32-20-020	Макропролактин	650.00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250.00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250.00
32-20-004	Эстрадиол (E2)	250.00
32-20-013	Эстриол свободный	350.00
32-20-005	Прогестерон	250.00
32-20-017	17-ОН-прогестерон	350.00
32-20-006	Ингибин В	1300.00
32-20-007	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1100.00
32-20-008	Тестостерон	300.00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	250.00
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	500.00
32-20-010	Тестостерон свободный	500.00
32-20-011	Дигидротестостерон	800.00
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	250.00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	600.00
32-20-015	Плацентарный лактоген	700.00
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	3300.00
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	400.00
<b>Пренатальная биохимическая диагностика</b>		
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок PAPP-A, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	1200.00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	1000.00
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1300.00

97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1300.00
<b>Гормоны надпочечниковой системы</b>		
33-20-001	Кортизол	250.00
33-80-001	Кортизол в слюне	700.00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	300.00
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	380.00
33-20-004	Андростендион	390.00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	850.00
33-20-006	Альдостерон	970.00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	900.00
99-10-318	Ренин/Альдостерон	1900.00
<b>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</b>		
33-20-009	Инсулин	300.00
33-20-010	С-пептид	280.00
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	850.00
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	900.00
52-20-209	Антитела к инсулину	700.00
33-20-011	Проинсулин	800.00
<b>Гормоны и маркёры желудка</b>		
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	7000.00
<b>Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)</b>		
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	420.00
35-20-002	Кальцитонин	550.00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	2000.00
35-20-004	Остеокальцин	500.00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	500.00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	900.00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1550.00
<b>Гормоны роста</b>		
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	400.00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	600.00
<b>Гормоны жировой ткани</b>		
33-20-033	Лептин	700.00
<b>Биогенные амины</b>		
33-20-034	Серотонин	800.00
33-10-035	Гистамин	800.00
<b>Гормоны эритропоэза и маркёры анемии</b>		
33-20-036	Эритропоэтин	800.00
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>		
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	310.00
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	310.00
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	350.00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	330.00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	750.00
36-20-006	СА 125	400.00
36-20-015	HE-4	1200.00
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	2000.00
36-20-007	СА 15-3	400.00
36-20-009	СА 72-4	500.00
36-20-016	СА 242	900.00
36-20-008	СА 19-9	400.00
36-20-010	Суфра-21-1	550.00
36-20-011	Нейронспецифическая энтолаза (NSE)	700.00

36-20-013	Белок S-100	1050.00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Паралпротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	3500.00
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1200.00
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	4750.00
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ</b>		
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ</b>		
<b>ВИЧ-инфекция (HIV)</b>		
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	300.00
<b>Вирус гепатита А (HAV)</b>		
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	280.00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	600.00
<b>Вирус гепатита В (HBV)</b>		
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	250.00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	750.00
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	300.00
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	600.00
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	900.00
42-20-014	HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	400.00
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	450.00
<b>Вирус гепатита С (HCV)</b>		
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	300.00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	300.00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	3500.00
<b>Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>		
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	350.00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	400.00
<b>Вирус гепатита Е (HEV)</b>		
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	500.00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	450.00
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&amp;2, ВПГ-1,2)</b>		
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	350.00
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	300.00
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	400.00
<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)</b>		
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	300.00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	300.00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	900.00
<b>Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>		
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	400.00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	400.00
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	400.00
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	450.00
<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>		
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	690.00
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	780.00
<b>Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)</b>		
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	300.00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	300.00
<b>Вирус кори (Measles virus)</b>		
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	400.00
<b>Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>		
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	450.00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	800.00

<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>		
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	700.00
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	700.00
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>		
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	400.00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	500.00
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ</b>		
<b>Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))</b>		
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	300.00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	300.00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	300.00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	200.00
<b>Бактериальные инфекции половых органов</b>		
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	300.00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	300.00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	300.00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	300.00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	300.00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	300.00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	300.00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	450.00
<b>Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей</b>		
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	300.00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	580.00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	300.00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	300.00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	580.00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	300.00
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	300.00
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	300.00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	350.00
97-13-200	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	6900.00
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	450.00
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>		
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	500.00
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	1300.00
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	1300.00
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	500.00
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	300.00
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным O-антигенным комплексным диагностикумом)	600.00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	700.00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	800.00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	750.00
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	300.00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	300.00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	500.00
<b>Системные бактериальные инфекции</b>		
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	720.00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1200.00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	350.00
<b>ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>		
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	300.00
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	450.00
<b>ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>		

47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	300.00
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	350.00
47-20-003	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1380.00
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	300.00
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG	700.00
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде ( <i>Ascaris</i> ) IgG и IgE, Анизакиде ( <i>Anisakidae</i> ) IgE	2000.00
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	300.00
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	300.00
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	300.00
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	300.00
47-20-202	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	300.00
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	300.00
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия ( <i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i> )	400.00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Иммунный статус</b>		
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	3800.00
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)	5700.00
<b>Клеточный иммунитет</b>		
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	2900.00
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	1900.00
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	4800.00
<b>Гуморальный иммунитет</b>		
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	200.00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	200.00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	200.00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	300.00
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	2000.00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	2900.00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	450.00
22-20-110	С3 компонент комплемента	300.00
22-20-111	С4 компонент комплемента	300.00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	400.00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1900.00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) . С-реактивный белок	1600.00
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	1250.00
51-20-223	Интерлейкин 6	750.00
51-20-225	Интерлейкин 8	1350.00
51-20-227	Интерлейкин 10	1350.00
<b>Интерфероновый статус</b>		



51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	2150.00
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>		
51-13-310	Циклоферон®	500.00
51-13-311	Неовир	500.00
51-13-312	Амиксин®	500.00
51-13-313	Кагоцел®	500.00
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>		
51-13-320	Интрон	500.00
51-13-321	Роферон	500.00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	500.00
51-13-323	Реальдирон	500.00
51-13-324	Реаферон	500.00
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>		
51-13-330	Иммунал	500.00
51-13-331	Полиоксидоний®	500.00
51-13-332	Галавит	500.00
51-13-333	Иммунофан®	500.00
51-13-334	Иммуномакс®	500.00
51-13-335	Липоквид®	500.00
51-13-336	Т-активин®	500.00
51-13-337	Тимоген®	500.00
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</b>		
99-00-861	Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	3100.00
52-20-101	Антядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, STD-скрининг)	500.00
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1200.00
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	500.00
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	1900.00
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	1900.00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	700.00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	700.00
52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	2100.00
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	850.00
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1800.00
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	800.00
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	2500.00
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	1700.00
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	900.00
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	2900.00

99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1700.00
<b>Маркеры ревматоидного артрита</b>		
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1100.00
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1000.00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1800.00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	2200.00
<b>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</b>		
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	500.00
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	500.00
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	700.00
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	700.00
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	800.00
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	900.00
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2000.00
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</b>		
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	2000.00
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1400.00
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	650.00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	650.00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	650.00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	650.00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	650.00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	650.00
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	1850.00
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (нРИФ)	650.00
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	5250.00
52-20-917	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	800.00
52-20-918	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	800.00
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	800.00
<b>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</b>		
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	1950.00
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1100.00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	800.00

<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи</b>		
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1200.00
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1200.00
<b>Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц</b>		
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	700.00
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6200.00
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	2700.00
52-20-341	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	2700.00
52-82-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	2700.00
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии</b>		
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	850.00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	500.00
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	850.00
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	850.00
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	1300.00
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	800.00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	650.00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	650.00
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>		
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	750.00
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (НРИФ)	850.00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (НРИФ)	700.00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (НРИФ)	700.00
52-20-921	Антитела к митохондриям, АМА-M2	600.00
52-20-919	Антитела к эндомизию IgA	700.00
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	1200.00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	1200.00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin + заключение врача	2400.00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	1500.00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	2100.00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	2700.00
<b>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</b>		
97-20-150	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест, 12 антигенов)	3250.00
97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3250.00
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2100.00
97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2100.00
97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	5200.00
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2100.00
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3000.00
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	3000.00
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	3000.00
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		

<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>		
71-85-201	Экспесс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	600.00
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	450.00
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	600.00
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	600.00
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	600.00
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
<b>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)</b>		
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	700.00
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	700.00
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	700.00
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	700.00
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	700.00
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1000.00
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	400.00
75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	400.00
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	400.00
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	400.00
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	400.00



72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	400.00
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	400.00
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	400.00
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	400.00
72-911-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-912-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-901-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-914-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
<b>Бактериологическое исследование кала</b>		
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1000.00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	1000.00
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	3200.00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1300.00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	700.00
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	450.00
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	450.00
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	800.00
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	600.00
<b>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)</b>		
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00



71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	600.00
<b>Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)</b>		
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900.00
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из глаза</b>		
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</b>		
71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900.00
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900.00
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
<b>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</b>		
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	900.00
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	400.00
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	900.00
<b>Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)</b>		
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	800.00
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	800.00
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	800.00
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00



72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	500.00
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	500.00
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	500.00
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
<b>Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)</b>		
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1500.00
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1500.00
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	1600.00
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	1500.00
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	700.00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900.00
74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	900.00
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>		
<b>Бактериологическое исследование грудного молока</b>		
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700.00
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
<b>Бактериологическое исследование желчи</b>		
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700.00
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
<b>Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)</b>		
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700.00
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	600.00
75-47-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	500.00
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	500.00

<b>Дополнительные бактериологические исследования</b>		
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	300.00
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	700.00
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	700.00
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL-штаммов	700.00
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	400.00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	400.00
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	700.00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1000.00
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>		
<b>Системные вирусные инфекции</b>		
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	400.00
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	400.00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	300.00
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	300.00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1200.00
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	1200.00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	900.00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	300.00
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	300.00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	1600.00
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	1600.00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4)	1000.00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3)	900.00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	550.00
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	550.00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	550.00
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	550.00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	700.00
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	700.00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200.00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00

63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200.00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	200.00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	200.00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	200.00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	200.00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	200.00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	200.00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	200.00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	200.00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	200.00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	200.00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	200.00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	200.00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	200.00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	200.00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200.00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	200.00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	200.00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	200.00
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	200.00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	200.00
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	200.00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	350.00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	350.00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	350.00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	350.00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	350.00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	350.00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	350.00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	350.00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	350.00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	350.00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	350.00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	350.00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	350.00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	350.00
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	60.00
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	600.00
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	600.00
<b>Папилломавирусная инфекция</b>		
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	200.00

63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	200.00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	200.00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	200.00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	200.00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	200.00
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	30.00
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	300.00
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	300.00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	900.00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	900.00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	900.00
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	900.00
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	900.00
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	900.00
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	3800.00
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	3800.00
<b>Инфекции респираторного тракта (профиль)</b>		
99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3000.00
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3000.00
99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3000.00
99-48-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3000.00
99-47-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, НКU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3000.00



99-47-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	2000.00
99-30-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	2000.00
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	2000.00
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	300.00
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	300.00
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	300.00
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	300.00
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	300.00
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	300.00
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	450.00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	450.00
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	450.00
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	450.00
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	450.00
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	450.00
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	300.00
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	300.00
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	300.00
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	300.00
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	300.00
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	300.00
62-47-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	300.00
62-30-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	300.00
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	300.00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	300.00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	300.00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	300.00
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	300.00
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	300.00
62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	300.00
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	300.00
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	350.00
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	350.00
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	350.00
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	350.00
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	350.00
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	350.00
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	350.00
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	300.00
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	300.00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	300.00
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	300.00

62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	300.00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	300.00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	350.00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	350.00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	350.00
<b>Грибковые инфекции респираторного тракта</b>		
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>		
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	200.00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	200.00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	200.00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	200.00
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	200.00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	200.00
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	200.00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	200.00
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	200.00
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	200.00
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	200.00
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	200.00
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	200.00
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	200.00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	200.00
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	200.00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	200.00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	200.00
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	200.00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960)	200.00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	200.00
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	200.00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	200.00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	200.00

62-38-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	200.00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	200.00
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-62-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-38-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	200.00
62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	200.00
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	200.00
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	200.00
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	200.00
62-38-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	200.00
62-83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	200.00
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400.00
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400.00
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400.00
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400.00
62-38-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400.00
62-83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400.00
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
64-83-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	300.00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	200.00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	200.00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	200.00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	200.00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	200.00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	200.00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	200.00
<b>Количественная диагностика</b>		
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	300.00
97-00-127	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол.	300.00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	300.00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	300.00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	300.00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	300.00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	300.00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	300.00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	300.00



97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	300.00
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	300.00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	300.00
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	300.00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	300.00
97-80-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол.	300.00
97-00-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол.	300.00
97-10-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	300.00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	300.00
<b>Диагностика сифилиса</b>		
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	300.00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	300.00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	300.00
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	300.00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	300.00
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	300.00
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	300.00
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	300.00
<b>Биоценоз мочеполового тракта</b>		
61-95-905	Фемофлор-4: ( <i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	700.00
61-94-905	Фемофлор-4: ( <i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	700.00
61-93-905	Фемофлор-4: ( <i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	700.00
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	1500.00
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	1500.00
61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamidia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	1500.00
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КБМ - Контроль взятия материала	1000.00
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КБМ - Контроль взятия материала	1000.00
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КБМ - Контроль взятия материала	1000.00
61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КБМ - Контроль взятия материала	2000.00

61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	2000.00
61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	2000.00
61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	2000.00
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	2200.00
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	2000.00
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	2200.00
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	2000.00
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	2200.00
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	750.00
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	750.00
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	750.00

61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1100.00
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1100.00
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1100.00
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1200.00
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1200.00
61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1200.00
<b>Прочие инфекции</b>		
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	700.00
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	700.00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	200.00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	200.00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	200.00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	200.00
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	200.00
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	200.00
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	200.00
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	200.00
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	200.00
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	200.00
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	200.00
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	200.00
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	2000.00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	350.00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	750.00
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.	700.00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	700.00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	500.00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.</b>		
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	300.00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	300.00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	300.00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	300.00
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	300.00
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	300.00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	300.00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	300.00

87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	1000.00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	300.00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	300.00
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	300.00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	200.00
<b>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</b>		
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	200.00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	200.00
80-50-004	Исследование волос на грибы	200.00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	200.00
80-51-005	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	200.00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>		
<b>Ликвор (спинномозговая жидкость)</b>		
22-82-010	Белок общий в ликворе	200.00
22-82-011	Альбумин в ликворе	200.00
23-82-004	Лактат в ликворе	500.00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	200.00
25-82-005	Хлориды в ликворе	200.00
<b>Экссудаты/транссудаты/пунктаты</b>		
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	200.00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	200.00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	200.00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	200.00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>		
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1000.00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	900.00
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	6000.00
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	9000.00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1300.00
99-83-250	Спермограмма 2 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	1100.00
99-00-251	Спермограмма 3 уровня: спермограмма + морфологический анализ по Крюгеру + Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест) + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2000.00
99-83-252	Спермограмма 4 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL + электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	13500.00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>		
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	300.00
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hr в кале, Colon View)	550.00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	350.00
84-84-001	Кальпротектин в кале	1500.00
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	1500.00
84-84-004	Углеводы в кале	400.00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1700.00
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	700.00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	250.00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	250.00
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1200.00
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	500.00
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	600.00
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	800.00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	500.00

90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1200.00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1300.00
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	2800.00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	700.00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	700.00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1600.00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	3700.00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	700.00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	700.00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	700.00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	700.00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	700.00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	700.00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	700.00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	700.00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	700.00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	700.00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	700.00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	700.00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	700.00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	700.00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	700.00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	700.00
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2000.00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	2000.00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2000.00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2000.00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	3500.00
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	4500.00
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	7700.00
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	7700.00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	5500.00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	2500.00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1500.00
<b>Иммуногистохимия (ИГХ)</b>		
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование ( 1 антитело)	3000.00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	10000.00

91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	9500.00
96-49-600	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	13500.00
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	17500.00
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	17500.00
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	10000.00
96-49-603	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	16500.00
96-49-621	Мутация гена BRAF	12500.00
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	10000.00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	12000.00
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	15000.00
96-49-624	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	16500.00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
53-20-001	Триптаза	3500.00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	900.00
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>		
53-20-100	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	1700.00
53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1700.00
99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	5500.00
99-20-522	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	4000.00
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	6000.00
<b>ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)</b>		
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	11500.00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	21000.00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	5800.00
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	7000.00
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	5800.00
<b>ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>		
99-20-523	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	3500.00
99-20-524	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	3500.00
99-20-525	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	3500.00
99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	4500.00

99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (к82), Хлоргексидин (с8)	4500.00
99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	2200.00
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	1500.00
99-20-530	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	1500.00
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов):</b>		
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>		
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	700.00
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	700.00
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	700.00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	700.00
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	700.00
53-E-ex70	Грызун, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	700.00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	700.00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	700.00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	700.00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	700.00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	700.00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheвка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	700.00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	700.00
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	700.00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	700.00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	700.00
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (к78), фталиевый ангидрид (к79), формальдегид (к80), хлорамин-Т (к85)	700.00
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>		
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	700.00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	700.00

53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	700.00
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	700.00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	700.00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	700.00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	700.00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	700.00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	700.00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	700.00
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	700.00
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	700.00
<b>ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ</b>		
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnaо 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaa_TI, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCor a 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGly m 4, rAra h 8, rAct d 8, rApi g 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)	19000.00
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	700.00
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	700.00
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	700.00
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	700.00
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	700.00
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	700.00
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	700.00
<b>ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)</b>		
<b>Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</b>		
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	400.00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	400.00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	400.00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	400.00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	400.00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	400.00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	400.00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	400.00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	400.00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	400.00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	400.00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	400.00
<b>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</b>		
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	400.00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	400.00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	400.00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	400.00



53-E-w9	w9 Подорожник lancетолостный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	400.00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	400.00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	400.00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	400.00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	400.00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	400.00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	400.00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	400.00
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	700.00
<b>Пыльца деревьев (IgE специфические)</b>		
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	400.00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	400.00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	400.00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	400.00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	400.00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	400.00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	400.00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	400.00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	400.00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	400.00
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	400.00
<b>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</b>		
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	400.00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	400.00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	400.00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	400.00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	400.00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	400.00
<b>Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)</b>		
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	400.00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	400.00
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	400.00
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	400.00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	400.00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	400.00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	400.00
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	400.00
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	400.00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	400.00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	400.00
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>		
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	400.00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	400.00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	400.00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	400.00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	400.00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	400.00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	400.00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	400.00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	400.00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	400.00
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	400.00
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	700.00
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	700.00

59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	700.00
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>		
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	400.00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	400.00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	400.00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	400.00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	400.00
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	400.00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	400.00
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>		
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	400.00
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	400.00
<b>ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)</b>		
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>		
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	400.00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	400.00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	400.00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	400.00
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>		
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	400.00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	400.00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	400.00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	400.00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	400.00
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	400.00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	400.00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	400.00
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	400.00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	400.00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	400.00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	400.00
<b>Ягоды (IgE специфические)</b>		
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	400.00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	400.00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	400.00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	400.00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	400.00
<b>Орехи (IgE специфические)</b>		
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	400.00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	400.00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	400.00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	400.00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	400.00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	400.00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	400.00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	400.00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	400.00
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)</b>		
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	400.00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	400.00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	400.00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	400.00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	400.00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	400.00
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	400.00

53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	400.00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	400.00
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	400.00
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	400.00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	400.00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	400.00
<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>		
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	400.00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	400.00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	400.00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	400.00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	400.00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	400.00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	400.00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	400.00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	400.00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	400.00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	400.00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	400.00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	400.00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	400.00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	400.00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	400.00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	400.00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	400.00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	400.00
<b>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</b>		
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	400.00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	400.00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	400.00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	400.00
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>		
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	400.00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	400.00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	400.00
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	400.00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	400.00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	400.00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	400.00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	400.00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	400.00
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>		
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	400.00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	400.00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	400.00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	400.00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	400.00
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	400.00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	400.00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	400.00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	400.00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	400.00
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	400.00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	400.00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	400.00

53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	400.00
<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>		
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	400.00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	400.00
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	400.00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	400.00
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>		
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	400.00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	400.00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	400.00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	400.00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	400.00
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Cow's milk whey	400.00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	400.00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	400.00
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>		
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	400.00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	400.00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	400.00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	400.00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	400.00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	400.00
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>		
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	400.00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	400.00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	400.00
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>		
53-E-f247	f247 Мед /Honey	400.00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	400.00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	400.00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	400.00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	400.00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>		
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>		
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	450.00
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	450.00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	450.00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	450.00
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	450.00
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	450.00
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	450.00
54-E-c62	c62 Доксидиклин /Doxycyclin	450.00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	450.00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	450.00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	450.00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	450.00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	450.00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	450.00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	450.00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	450.00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	450.00
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)</b>		
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	450.00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	450.00
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	450.00

<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>		
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	450.00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	450.00
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	450.00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	450.00
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	450.00
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	450.00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	450.00
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>		
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	450.00
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	450.00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	450.00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	450.00
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	450.00
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	450.00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	450.00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	450.00
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>		
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	400.00
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	400.00
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	400.00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	450.00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	450.00
<b>Витамины (IgE специфические)</b>		
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	450.00
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	450.00
<b>Профессиональные аллергены</b>		
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	400.00
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	400.00
<b>DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG6</b>		
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>		
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	900.00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	900.00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	900.00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	900.00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	900.00
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>		
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>		
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	900.00
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	900.00
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	900.00
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	900.00
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	900.00
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	900.00
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	900.00
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	900.00
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	900.00
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	900.00
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	900.00
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	900.00
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	900.00
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	900.00
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	900.00
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	900.00
<b>Другие противомикробные и противопрозоиные препараты (IgG специфические)</b>		

55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	900.00
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	900.00
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	900.00
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>		
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	900.00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	900.00
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	900.00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	900.00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	900.00
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	900.00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	900.00
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>		
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	900.00
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	900.00
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	900.00
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	900.00
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	900.00
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	900.00
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	900.00
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	900.00
<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>		
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	900.00
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))</b>		
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	2000.00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	2000.00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	2000.00
<b>Анализ содержания отдельных элементов</b>		
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	450.00
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	450.00
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	450.00
95-10-002	Бор (B) в крови	450.00
95-85-002	Бор (B) в моче	450.00
95-50-002	Бор (B) в волосах	450.00
95-10-003	Селен (Se) в крови	450.00
95-85-003	Селен (Se) в моче	450.00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	450.00
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	450.00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	450.00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	450.00
95-10-005	Литий (Li) в крови	450.00
95-85-005	Литий (Li) в моче	450.00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	450.00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	450.00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	450.00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	450.00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	450.00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	450.00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	450.00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	450.00

95-85-008	Хром (Cr) в моче	450.00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	450.00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	450.00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	450.00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	450.00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	450.00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	450.00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	450.00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	450.00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	450.00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	450.00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	450.00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	450.00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	450.00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	450.00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	450.00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	450.00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	450.00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	450.00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	450.00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	450.00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	450.00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	450.00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	450.00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	450.00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	450.00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	450.00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	450.00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	450.00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	450.00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	450.00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	450.00
<b>Витамины</b>		
95-10-200	Витамин А (ретинол)	1200.00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	1200.00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1200.00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	1200.00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1200.00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	1300.00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	1200.00
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>		
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	3400.00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	3600.00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2500.00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2500.00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3400.00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	3400.00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	4700.00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.	5400.00
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>		
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	4500.00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	3000.00

95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	3000.00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6000.00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	2500.00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	3400.00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	2500.00
<b>Антиоксидантный статус</b>		
95-13-501	Малоновый диальдегид	2000.00
95-10-503	Коэнзим Q10	2500.00
95-13-505	Глутатион	2500.00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	2500.00
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	8500.00
<b>Оксидативный статус</b>		
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	3000.00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2100.00
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2200.00
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	2100.00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
<b>Сердечные гликозиды</b>		
95-20-400	Дигоксин	3000.00
<b>Иммуносупрессоры</b>		
95-10-401	Такролимус	3000.00
95-10-402	Сиролимус	3000.00
95-10-403	Циклоспорин	3000.00
<b>Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты</b>		
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	900.00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	1300.00
95-20-409	Ламотриджин	2500.00
95-20-419	Топирамат	2500.00
95-20-408	Фенитоин	2500.00
95-20-407	Фенобарбитал	2500.00
<b>Антибиотики</b>		
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	3200.00
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	2500.00
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	3200.00
<b>Антиаритмические средства</b>		
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	2500.00
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!)	2500.00
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>		
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	2500.00
95-20-416	Салицилаты	2500.00
<b>Другие лекарственные препараты</b>		
95-20-406	Теофиллин	1300.00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	3000.00
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>		
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	700.00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	700.00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	700.00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	700.00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	700.00
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	3800.00
<b>ГЕНЕТИКА</b>		



<b>Определение родства (Требуется заполнение анкеты)</b>		
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	<b>9000.00</b>
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	<b>10000.00</b>
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	<b>12000.00</b>
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	<b>3800.00</b>
96-62-324	Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией	<b>5200.00</b>
<b>ДНК анализ неаутосомных маркеров</b>		
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	<b>6100.00</b>
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	<b>12200.00</b>
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	<b>11700.00</b>
<b>HLA-типирование</b>		
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	<b>500.00</b>
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	<b>1200.00</b>
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	<b>1200.00</b>
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	<b>1200.00</b>
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	<b>2700.00</b>
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	<b>2700.00</b>
<b>Цитогенетика</b>		
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	<b>2700.00</b>
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	<b>3100.00</b>
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	<b>4200.00</b>
<b>Фармакогенетика</b>		
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	<b>2000.00</b>
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	<b>900.00</b>
<b>Наследственные заболевания</b>		
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	<b>7500.00</b>
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	<b>2500.00</b>
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	<b>4500.00</b>
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	<b>3000.00</b>
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	<b>7100.00</b>
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	<b>4500.00</b>
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	<b>2200.00</b>
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	<b>2000.00</b>
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	<b>2100.00</b>
<b>Системные генетические риски</b>		

66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	8000.00
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	7800.00
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	2600.00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	2500.00
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	2100.00
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	3300.00
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	8000.00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	750.00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2100.00
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	1000.00
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	4500.00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	5600.00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3500.00
<b>Онкологический риск</b>		
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	1800.00
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	17500.00
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	9200.00

96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	6900.00
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	8800.00
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоль молочной железы)	2900.00
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	7000.00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	9800.00
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).	8000.00
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	7200.00
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	7200.00
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	4000.00
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	2500.00
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	22000.00
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C).	16000.00
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	3600.00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	5400.00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	5500.00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	9200.00
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	7800.00
96-10-021	Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	5800.00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкемии (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	14500.00
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>		
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	1500.00
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	5800.00

96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	2700.00
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	9000.00
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	7000.00
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G>A; *97G>A); F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G>C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))	17200.00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	2700.00
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	3500.00
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>		
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	1000.00
96-10-026	Комплекс "Алопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))	15600.00
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	7000.00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	4500.00
96-10-027	Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	16700.00
<b>Спортивная генетика</b>		
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	7900.00
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	5700.00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	3600.00
<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>		
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1000.00
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
<b>Комплексные анализы для детей</b>		
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	2000.00

99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	900.00
99-00-854	Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Общий анализ кала (копрограмма) 5 - Углеводы в кале 6 - Посев кала на дисбактериоз 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	2000.00
99-00-857	<b>Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»</b> <b>1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный</b> <b>2 - Кальций общий</b> <b>3 - Кальций ионизированный (Ca<sup>++</sup>)</b> <b>4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)</b> <b>5 - Фосфор в моче (разовая порция)</b> <b>6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)</b>	1800.00
99-20-851	Профиль «Иммунитет к детским инфекциям» 1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол) 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	2500.00
99-00-850	Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи	2100.00
99-00-852	Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич. 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) (полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)	3100.00

99-00-856	Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1300.00
97-84-104	Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции» 1 - Энтеновирус, РНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	2100.00
<b>Сердечно-сосудистая система</b>		
99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	3500.00
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	3100.00
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	1400.00
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	450.00
<b>Обследование печени</b>		
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	1000.00
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	2700.00
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	1800.00

99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	6500.00
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	8000.00
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	7500.00
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	5000.00
99-00-853	Профиль «Расширенное обследование печени» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7- Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротеин (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	2200.00
<b>Обследование почек</b>		
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	1500.00
<b>Обследование системы пищеварения</b>		
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	1200.00
<b>Диабет</b>		

99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	3100.00
<b>Обследование щитовидной железы</b>		
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	2200.00
<b>Ревматологическое обследование</b>		
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	3100.00
<b>Костный метаболизм</b>		
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	2200.00
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Osteocalcin 3 - P1NP	2500.00
<b>Диагностика анемии</b>		
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	2500.00
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	2000.00
<b>Общее состояние организма</b>		



99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	3500.00
<b>Обследование для госпитализации</b>		
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	1000.00
99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.) 21 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	2500.00

99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий /Натрий /Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов "Предоперационная" 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 22 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 23 - Общий анализ мочи	6300.00
<b>Мужское здоровье</b>		
99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17 - Ингибин В 18 - ПСА общий	5200.00
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	2500.00
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	2300.00
<b>Женское здоровье</b>		

99-20-312	Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол	3500.00
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	5100.00
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	2100.00
99-00-833	Профиль «Для будущих мам» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи	5200.00

99-00-702	<p>Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Группа крови + резус фактор</p> <p>4 - Антиэритроцитарные Ат</p> <p>5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный</p> <p>7 - Антитела к тиреоглобулину</p> <p>8 - Антитела к ТПО</p> <p>9 - Антитела к рецепторам ТТГ</p> <p>10 - Глюкоза</p> <p>11 - Креатинин; 12 - Мочевина</p> <p>13 - Билирубин общий</p> <p>14 - АСТ; 15 - АЛТ</p> <p>16 - ФСГ; 17 - ЛГ</p> <p>18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин</p> <p>20 - Тестостерон</p> <p>21 - ВИЧ -комбо</p> <p>22 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</p> <p>25 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA</p> <p>26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG</p> <p>27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM</p> <p>28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG</p> <p>29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG</p> <p>30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM</p> <p>31 - Ат к цитомегаловирусу IgG</p> <p>32 - Ат к цитомегаловирусу IgM</p> <p>33 - Ат к вирусу краснухи IgG</p> <p>34 - Ат к вирусу краснухи IgM</p> <p>35 - Общий анализ мочи</p> <p>36 - Беременность - комплекс (генетика)</p>	7200.00
99-00-855	<p>Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)»</p> <p>1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)</p> <p>2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis</p> <p>3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis</p> <p>4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)</p> <p>5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae</p> <p>6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis</p> <p>7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium</p> <p>8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)</p> <p>9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum</p>	1000.00

99-00-862	<p>Профиль «Беременность 1 триместр»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - Группа крови + резус фактор (RhD)</p> <p>5 - Антитела к резус-фактору</p> <p>6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ</p> <p>8 - Антитромбин III; 9 - D-димер</p> <p>10 - Волчаночный антикоагулянт</p> <p>11 - Протромбин(по Квику) + МНО</p> <p>12 - Альбумин</p> <p>13 - Белковые фракции(электрофорез)</p> <p>14 - Билирубин общий</p> <p>15 - Билирубин прямой(конъюгированный)</p> <p>16 - Креатинин; 17 - Мочевина</p> <p>18 - С-реактивный белок(высокочувствительный)</p> <p>19 - Мочевая кислота</p> <p>20 - Холестерин общий</p> <p>21 - Триглицериды</p> <p>22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение</p> <p>24 - С-пептид</p> <p>25 - Глюкоза</p> <p>26 - Фруктозамин</p> <p>27 - Гликозилированный гемоглобин(НВА1с)</p> <p>28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ</p> <p>31 - Щелочная фосфатаза</p> <p>32 - Кальций общий</p> <p>33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)</p> <p>34 - Фосфор</p> <p>35 - Магний</p> <p>36 - Железо сывороточное</p> <p>37 - Ферритин</p> <p>38 - Фолиевая кислота (фолаты)</p> <p>39 - Витамин В12</p> <p>40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</p> <p>41 - Т4 св.; 42 - Т3 св.</p> <p>43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген</p> <p>44 - Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM)</p>	5700.00
99-00-863	<p>Профиль «Беременность 2 триместр»</p> <p>1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (по Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - Антитела к резус-фактору</p> <p>5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ</p> <p>7 - Антитромбин III; 8 - D-димер</p> <p>9 - Протромбин (по Квику) + МНО</p> <p>10 - Альбумин</p> <p>11 - Белковые фракции (электрофорез)</p> <p>12 - Билирубин общий</p> <p>13 - Билирубин прямой (конъюгированный)</p> <p>14 - Креатинин; 15 - Мочевина</p> <p>16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)</p> <p>17 - Мочевая кислота</p> <p>18 - Холестерин общий</p> <p>19 - Триглицериды</p> <p>20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение</p> <p>22 - С-пептид</p> <p>23 - Глюкоза</p> <p>24 - Фруктозамин</p> <p>25 - Гликозилированный гемоглобин (НВА1с)</p> <p>26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ</p> <p>29 - Щелочная фосфатаза</p> <p>30 - Кальций общий</p> <p>31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)</p> <p>32 - Фосфор</p> <p>33 - Магний</p> <p>34 - Железо сывороточное</p> <p>35 - Ферритин</p> <p>36 - Фолиевая кислота (фолаты)</p> <p>37 - Витамин В12</p>	3900.00

99-00-864	Профиль «Беременность 3 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин; 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 19 - Холестерин общий 20 - Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 23 - С-пептид 24 - Глюкоза 25 - Фруктозамин 26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 27 - ГГТ; 28 - АЛТ; 29 - АСТ 30 - Щелочная фосфатаза 31 - Кальций общий 32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 33 - Фосфор 34 - Магний 35 - Железо сывороточное 36 - Ферритин 37 - Фолиевая кислота (фолаты) 38 - Витамин В12 39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 40 - Т4 св.; 41 - Т3 св. 42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 43 - Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s»вируса гепатита В) 44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV cym.)	6500.00
<b>Сексуальное здоровье</b>		
99-95-610	Профиль «Ты и я»* 1 - <i>Chlamydia trachomatis</i> (ДНК) 2 - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ДНК) 3 - <i>Trichomonas vaginalis</i> (ДНК) 4 - <i>Candida albicans/glabrata/krusei</i> (ДНК) 5 - Посев <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</i> 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2000.00
99-94-610	Профиль «Ты и я»* 1 - <i>Chlamydia trachomatis</i> (ДНК) 2 - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ДНК) 3 - <i>Trichomonas vaginalis</i> (ДНК) 4 - <i>Candida albicans/glabrata/krusei</i> (ДНК) 5 - Посев <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</i> 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2000.00
99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - <i>Chlamydia trachomatis</i> (ДНК) 2 - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ДНК) 3 - <i>Trichomonas vaginalis</i> (ДНК) 4 - <i>Candida albicans/glabrata/krusei</i> (ДНК) 5 - Посев <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</i> 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2000.00
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</i> 3 - <i>Chlamydia trachomatis</i> (ДНК) 4 - Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA* 5 - Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	2100.00

99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6, 11, 16, 18, (ДНК) * - анализ крови	2100.00
<b>Опухолевые заболевания</b>		
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	2500.00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза	11200.00
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	13600.00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	2500.00

99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остата 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	11700.00
-----------	---	----------