

Документ подписан электронной цифровой подписью

Утверждаю:
департамента
планирования и
экономического
развития
й

Прейскурант платных медицинских услуг,
оказываемых в медико-санитарной части АО "ПО "УОМЗ"
2023 г

(цены указаны
в рублях)

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК*	2023
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Кровь ЭДТА	1 д.	140,00
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич	Кровь ЭДТА	2 д.	380,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	колич	Кровь ЭДТА	2 д.	110,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Кровь ЭДТА	2 д.	110,00
99-10-001	Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	колич	Кровь ЭДТА	1 д.	250,00
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач	Кровь ЭДТА	2 д.	300,00
12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Кровь ЭДТА	2 д.	310,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Кровь ЭДТА	2 д.	320,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	кач	Кровь ЭДТА	2 д.	1 000,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/полуколич	Кровь ЭДТА	3 д.	650,00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00

21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыв-ка крови	2 д.	140,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	150,00
21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыв-ка крови	1 д.	130,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыв-ка крови	2 д.	130,00
21-20-009	Липаза	колич	Сыв-ка крови	2 д.	140,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	100,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	110,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыв-ка крови	2 д.	110,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыв-ка крови	2 д.	660,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыв-ка крови	2 д.	150,00
24-20-001	Креатинин	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
24-20-002	Мочевина	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 350,00
22-20-001	Общий белок	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
22-20-002	Альбумин	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
22-20-300	Цистатин С	колич	Сыв-ка крови	4 д.	950,00
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	460,00
23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма с фторидом натрия	1 д.	100,00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Кровь ЭДТА	1 д.	200,00
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	200,00
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич	Плазма с фторидом натрия	1 д.	180,00
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич	Плазма с фторидом натрия	1 д.	200,00
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	колич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	1 д.	1 600,00
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	колич	Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови	1 д.	250,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма с фторидом натрия	2 д.	270,00
27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
27-20-002	Триглицериды	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	130,00

27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич	Сыв-ка крови	1 д.	170,00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыв-ка крови	2 д.	180,00
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыв-ка крови	2 д.	180,00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	180,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	140,00
26-20-001	Кальций общий	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
26-20-002	Фосфор	колич	Сыв-ка крови	2 д.	100,00
26-20-003	Магний	колич	Сыв-ка крови	2 д.	100,00
26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыв-ка крови	1 д.	100,00
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыв-ка крови	1 д.	250,00
26-20-103	Ферритин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
33-20-045	Витамин В12	колич	Сыв-ка крови	2 д.	400,00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	320,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	720,00
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	190,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	220,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыв-ка крови	2 д.	190,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	450,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	800,00
22-20-105	Преальбумин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 450,00
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	410,00
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	330,00
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	900,00
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 350,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыв-ка крови	3 д.	720,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыв-ка крови	3 д.	800,00
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 250,00
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич	Сыв-ка крови	11 д.	1 100,00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 000,00
34-20-002	Тропонин I	колич	Сыв-ка крови	2 д.	580,00
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	750,00

99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич	Плазма цитрат	2 д.	400,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич	Плазма цитрат	2 д.	850,00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма цитрат	2 д.	110,00
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	колич	Плазма цитрат	2 д.	100,00
29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма цитрат	2 д.	110,00
29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма цитрат	2 д.	150,00
29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма цитрат	2 д.	170,00
29-11-006	Д-димер	колич	Плазма цитрат	2 д.	650,00
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма цитрат	8 д.	1 650,00
29-11-008	Протеин C	колич	Плазма цитрат	8 д.	900,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма цитрат	2 д.	550,00
85-85-001	Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	250,00
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич	Моча сут., 8 порций	2 д.	620,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/колич/полуколич	Моча 3 порции	2 д.	390,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	колич	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	2 д.	100,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	кач	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	130,00
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	170,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча сут.	1 д.	170,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	200,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча сут.	1 д.	200,00
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич	Моча сут.	5 д.	2 850,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	900,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	120,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча сут.	1 д.	120,00

21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	150,00
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	120,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча сут.	1 д.	120,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча сут., Сыв-ка крови	1 д.	150,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	120,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча сут.	1 д.	130,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	130,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча сут.	1 д.	100,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	180,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча сут.	1 д.	200,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча сут.	1 д.	130,00
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	130,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	140,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча сут.	2 д.	140,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	110,00
26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча сут.	2 д.	150,00
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич	Моча сут.	3 д.	1 030,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич	Мочевой камень	4 д.	1 950,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча сут.	2 д.	320,00
33-86-010	С-пептид в суточной моче	колич	Моча сут.	2 д.	300,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча сут.	8 д.	1 230,00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча сут.	8 д.	1 200,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча сут.	8 д.	1 250,00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча сут.	8 д.	1 200,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча сут.	6 д.	1 200,00

33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча сут.	6 д.	1 000,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча сут.	6 д.	1 150,00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич	Моча сут.	15 д.	3 900,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча сут.	8 д.	690,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча сут.	8 д.	1 250,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча сут.	5 д.	2 050,00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	140,00
31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич	Сыв-ка крови	2 д.	680,00
31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	310,00
31-20-008	Т4 общий	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
31-20-009	Т3 общий	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 350,00
32-20-001	Пролактин	колич	Сыв-ка крови	1 д.	170,00
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыв-ка крови	1 д.	230,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	170,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	170,00
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	330,00
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич	Сыв-ка крови	3 д.	350,00
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 350,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	950,00
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыв-ка крови	1 д.	180,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	370,00
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич	Сыв-ка крови	2 д.	490,00
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыв-ка крови	5 д.	450,00
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыв-ка крови	5 д.	500,00

32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	180,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	650,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыв-ка крови	11 д.	650,00
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	колич	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	6 д.	2 900,00
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	колич	Сыв-ка крови	2 д.	330,00
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	колич	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	500,00
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кач/колич	Сыв-ка крови	3 д.	1 050,00
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кач/колич	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
33-20-001	Кортизол	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	колич	Плазма ЭДТА	2 д.	350,00
33-20-004	Андростендион	колич	Сыв-ка крови	4 д.	390,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 000,00
33-20-006	Альдостерон	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 200,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма ЭДТА	2 д.	740,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма ЭДТА	2 д.	1 300,00
33-20-009	Инсулин	колич	Сыв-ка крови	1 д.	320,00
33-20-010	С-пептид	колич	Сыв-ка крови	2 д.	320,00
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	кач	Сыв-ка крови	8 д.	1 550,00
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыв-ка крови	8 д.	900,00
52-20-209	Антитела к инсулину	колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 250,00
33-20-011	Проинсулин	колич	Сыв-ка крови	11 д.	850,00
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич	Сыв-ка крови после нагрузки	11 д.	1 000,00
33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыв-ка крови	8 д.	950,00

33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 200,00
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич	Сыв-ка крови	11 д.	4 050,00
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	11 д.	7 750,00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	550,00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	11 100,00
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
35-20-005	С-концевые тепопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	550,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич	Сыв-ка крови	11 д.	1 000,00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	колич	Сыв-ка крови	11 д.	1 550,00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	400,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИГФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
33-20-033	Лептин	колич	Сыв-ка крови	11 д.	800,00
33-20-034	Серотонин	колич	Сыв-ка крови	9 д.	900,00
33-10-035	Гистамин	колич	Плазма ЭДТА	9 д.	1 200,00
33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	550,00
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	250,00
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
36-20-006	СА 125	колич	Сыв-ка крови	2 д.	310,00
36-20-015	HE-4	колич	Сыв-ка крови	2 д.	700,00
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 030,00
36-20-007	СА 15-3	колич	Сыв-ка крови	2 д.	320,00
36-20-009	СА 72-4	колич	Сыв-ка крови	2 д.	480,00
36-20-016	СА 242	колич	Сыв-ка крови	6 д.	850,00
36-20-008	СА 19-9	колич	Сыв-ка крови	2 д.	400,00
36-20-010	Cyfra-21-1	колич	Сыв-ка крови	2 д.	620,00
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	620,00
36-20-013	Белок S-100	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 050,00

99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапρωтеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	колич	Сыв-ка крови - 2 шт, моча разовая (утренняя порция)	11 д.	4 850,00
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	8 д.	2 550,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, - 2 proPSA, PHI	кач/колич	Сыв-ка крови	4 д.	4 650,00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач	Сыв-ка крови	2 д.	190,00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	350,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	660,00
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	кач	Сыв-ка крови	2 д.	170,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыв-ка крови	5 д.	720,00
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	850,00
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	450,00
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	470,00
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыв-ка крови	3 д.	300,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	Сыв-ка крови	9 д.	8 150,00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыв-ка крови	8 д.	300,00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыв-ка крови	8 д.	500,00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыв-ка крови	8 д.	750,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыв-ка крови	8 д.	370,00
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	420,00
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	450,00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	320,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCA IgM)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	320,00
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	320,00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	колич	Сыв-ка крови	2 д.	330,00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	320,00

43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	350,00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	350,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	350,00
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	350,00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыв-ка крови	8 д.	750,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	800,00
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыв-ка крови	8 д.	650,00
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	1 340,00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
44-20-001	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	200,00
44-20-002	Ат к Трепонема pallidum IgM	кач	Сыв-ка крови	8 д.	250,00
44-20-400	Ат к Трепонема pallidum (РПГА; суммарные)	кач	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	кач	Сыв-ка крови	2 д.	180,00
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	150,00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	150,00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	кач	Сыв-ка крови	4 д.	150,00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	кач	Сыв-ка крови	8 д.	200,00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач	Сыв-ка крови	8 д.	250,00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	кач	Сыв-ка крови	4 д.	250,00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	кач	Сыв-ка крови	8 д.	250,00
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	кач	Сыв-ка крови	4 д.	200,00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыв-ка крови	8 д.	700,00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	кач	Сыв-ка крови	4 д.	250,00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич	Сыв-ка крови	4 д.	350,00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	720,00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	350,00
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	500,00
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	500,00
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич	Сыв-ка крови	3 д.	500,00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыв-ка крови	6 д.	400,00
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	1 350,00
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	1 350,00
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	2 д.	500,00
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	кач	Сыв-ка крови	4 д.	250,00

45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным O-антигенным комплексным диагностикумом)	кач	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыв-ка крови	4 д.	250,00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыв-ка крови	6 д.	950,00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыв-ка крови	6 д.	900,00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыв-ка крови	4 д.	500,00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыв-ка крови	4 д.	500,00
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыв-ка крови	4 д.	500,00
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	500,00
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	400,00
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	380,00
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 100,00
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	250,00
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	800,00
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	колич/полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	3 150,00
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	490,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	250,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	250,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	250,00
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	230,00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыв-ка крови	8 д.	490,00
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач	Кровь ЭДТА	2 д.	700,00

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	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	6 д.	5 590,00
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)	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	6 д.	8 200,00
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)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	4 100,00
51-13-100	Фагоцитоз	колич	Кровь с гепарином	6 д.	2 450,00
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	колич	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	5 700,00
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	190,00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	190,00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	190,00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	330,00
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	кач	Сыв-ка крови	8 д.	4 340,00
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	колич	Сыв-ка крови	8 д.	5 250,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	500,00
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич	Плазма цитрат	11 д.	1 400,00
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	колич	Сыв-ка крови	3 д.	2 050,00
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	колич	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00

51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыв-ка крови	2 д.	750,00
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	колич	Кровь с гепарином	13 д.	2 400,00
51-13-310	Циклоферон®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-311	Неовир	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-312	Амиксин®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-313	Кагоцел®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-320	Интрон	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-323	Реальдирон	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-324	Реаферон	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-330	Иммунал	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-331	Полиоксидоний®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-332	Галавит	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-333	Иммунофан®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-334	Иммуномакс®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-335	Ликопид®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-336	Т-активин®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
51-13-337	Тимоген®	колич	Кровь с гепарином	13 д.	500,00
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	колич/полуколич	Сыв-ка крови Плазма цитрат	11 д.	3 800,00
52-20-101	Антядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, STD-скрининг)	колич	Сыв-ка крови	5 д.	1 350,00
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич	Сыв-ка крови	11 д.	1 150,00
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич	Сыв-ка крови	5 д.	900,00
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	колич	Сыв-ка крови	5 д.	900,00
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	колич	Сыв-ка крови	9 д.	1 830,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	670,00

52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	670,00
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	2 100,00
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич	Сыв-ка крови	11 д.	880,00
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	колич/полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	2 850,00
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	иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	1 350,00
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич	Сыв-ка крови	6 д.	8 700,00
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	иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	2 450,00
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыв-ка крови	11 д.	850,00
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-ВР1, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	2 050,00
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	полуколич/иммун облот	Сыв-ка крови	4 д.	1 230,00
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыв-ка крови	2 д.	700,00
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыв-ка крови	8 д.	800,00
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)	колич	Сыв-ка крови	6 д.	1 700,00

99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич/типирование	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 д.	1 230,00
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич	Сыв-ка крови	8 д.	750,00
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич	Сыв-ка крови	8 д.	600,00
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич	Сыв-ка крови	5 д.	600,00
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич	Сыв-ка крови	5 д.	850,00
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич	Сыв-ка крови	5 д.	960,00
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич	Сыв-ка крови	5 д.	960,00
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	колич/полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	1 200,00
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, альфа-актинин, тропомиозин)	полуколич/иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	2 880,00
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>	иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	1 500,00
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич	Сыв-ка крови	5 д.	800,00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыв-ка крови	5 д.	650,00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыв-ка крови	5 д.	670,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыв-ка крови	5 д.	650,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	670,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	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.)	колич/иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	2 060,00
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	720,00
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)	полуколич/иммуноблот	Сыв-ка крови, кал	6 д.	6 300,00
52-20-917	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	колич	Сыв-ка крови	10 д.	1 050,00
52-20-918	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	колич	Сыв-ка крови	10 д.	750,00
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	670,00
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, альфа-актинин, тропомиозин)	иммуноблот	Сыв-ка крови	4 д.	2 550,00
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыв-ка крови	11 д.	2 060,00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич	Сыв-ка крови	11 д.	2 020,00
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	1 100,00
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	1 100,00
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	800,00
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	иммуноблот	Сыв-ка крови	11 д.	4 720,00
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	950,00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыв-ка крови	15 д.	500,00
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	950,00
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	950,00
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	950,00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыв-ка крови	11 д.	1 600,00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыв-ка крови	11 д.	1 600,00
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	880,00

52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	900,00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	790,00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	800,00
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	колич	Сыв-ка крови	6 д.	500,00
52-20-919	Антитела к эндомиозию IgA	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	720,00
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 350,00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	2 060,00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrphisin + заключение врача	иммуноблот	Сыв-ка крови	8 д.	2 620,00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	1 520,00
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	колич/полуколич	Сыв-ка крови	10 д.	2 970,00
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 эндомиозию + заключение врача	колич/полуколич	Сыв-ка крови	11 д.	2 570,00
97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 910,00
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 560,00
97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 560,00
97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 590,00
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 560,00
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 560,00
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	1 920,00
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	кач/колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 580,00

71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	600,00
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (средняя порция)	4 д.	600,00
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	660,00
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (первая порция)	4 д.	610,00
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (первая порция)	4 д.	780,00
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (первая порция)	4 д.	780,00
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Моча разовая (средняя порция)	5 д.	340,00
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	5 д.	500,00
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	5 д.	500,00
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	5 д.	490,00
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	5 д.	490,00
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	5 д.	600,00
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	5 д.	490,00
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	7 д.	500,00
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	7 д.	500,00
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	7 д.	500,00
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	7 д.	500,00
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	7 д.	610,00

72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	7 д.	500,00
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	7 д.	1 080,00
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	7 д.	990,00
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	7 д.	990,00
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	7 д.	990,00
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	7 д.	990,00
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	7 д.	990,00
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*	колич	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	7 д.	1 510,00
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из влагалища	6 д.	600,00
75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из цервикального канала	6 д.	600,00
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	6 д.	600,00
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из уретры	6 д.	600,00
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Эякулят	6 д.	600,00
75-38-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Секрет предстат. железы	6 д.	600,00

73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	4 д.	1 280,00
73-912-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	1 280,00
73-901-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	4 д.	1 280,00
73-914-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	4 д.	780,00
73-83-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	4 д.	800,00
73-38-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	4 д.	780,00
73-911-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	4 д.	1 280,00
73-912-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	850,00
73-901-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	4 д.	850,00
73-914-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	4 д.	780,00
73-83-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	4 д.	800,00
73-38-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	4 д.	780,00
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	4 д.	850,00
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	850,00
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	4 д.	850,00
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	4 д.	780,00
73-83-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	4 д.	800,00

73-38-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	4 д.	780,00
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из влагалища	5 д.	300,00
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из цервикального канала	5 д.	300,00
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из полости матки (другое)	5 д.	300,00
72-914-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из уретры	5 д.	300,00
72-83-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Эякулят	5 д.	300,00
72-38-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Секрет предстат. железы	5 д.	300,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из влагалища	4 д.	430,00
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	340,00
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки (другое)	4 д.	340,00
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	4 д.	340,00
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Эякулят	4 д.	340,00
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Секрет предстат. железы	4 д.	340,00
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	5 д.	400,00
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	5 д.	400,00
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	5 д.	400,00
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	5 д.	400,00

72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Эякулят	5 д.	400,00
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстат. железы	5 д.	400,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из влагалища	6 д.	260,00
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	6 д.	260,00
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки (другое)	6 д.	260,00
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	6 д.	260,00
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Эякулят	6 д.	260,00
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Секрет предстат. железы	6 д.	260,00
72-911-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из влагалища	5 д.	340,00
72-912-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из цервикального канала	5 д.	340,00
72-901-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из полости матки (другое)	5 д.	340,00
72-914-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уретры	5 д.	340,00
72-38-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Секрет предстательной железы	5 д.	340,00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	5 д.	760,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка <i>E.Coli</i> O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода <i>Candida</i>	колич	Кал	6 д.	850,00
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)	кач/колич	Кал	6 д.	2 870,00

71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кал, мазок из ануса	5 д.	450,00
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач	Кал	4 д.	1 460,00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кал, мазок из ануса	4 д.	370,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кал	4 д.	470,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Кал, мазок из ануса	5 д.	400,00
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	кач	Кал	5 д.	470,00
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Кал	5 д.	350,00
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Кал	6 д.	630,00
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	кач	Кал	5 д.	940,00
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	кач	Кал	5 д.	540,00
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носоглотки	5 д.	500,00
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из пазух	5 д.	500,00
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носа	5 д.	500,00
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	5 д.	500,00
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с миндалин	5 д.	500,00
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из десневого кармана	5 д.	500,00
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из ротовой полости	5 д.	500,00
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носоглотки	7 д.	500,00
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из пазух	7 д.	500,00
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носа	7 д.	500,00

72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	7 д.	500,00
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с миндалин	7 д.	500,00
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из десневого кармана	7 д.	500,00
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из ротовой полости	7 д.	500,00
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из носоглотки	6 д.	500,00
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из пазух	6 д.	500,00
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из носа	6 д.	500,00
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	6 д.	500,00
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок с миндалин	6 д.	500,00
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Материал из десневого кармана	6 д.	500,00
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Материал из ротовой полости	6 д.	500,00
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носоглотки	5 д.	340,00
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из пазух	5 д.	340,00
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носа	5 д.	340,00
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	5 д.	340,00
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с миндалин	5 д.	340,00
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из десневого кармана	5 д.	340,00
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из ротовой полости	5 д.	340,00
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носоглотки	5 д.	400,00

72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из пазух	5 д.	400,00
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из носа	5 д.	400,00
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	5 д.	400,00
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с миндалин	5 д.	400,00
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из десневого кармана	5 д.	400,00
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Материал из ротовой полости	5 д.	400,00
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из носоглотки	5 д.	400,00
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из пазух	5 д.	300,00
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из носа	5 д.	300,00
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок из ротоглотки (зев)	5 д.	300,00
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок с миндалин	5 д.	300,00
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Материал из десневого кармана	5 д.	300,00
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Материал из ротовой полости	5 д.	300,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач	Мазок из ротоглотки (зев)	5 д.	370,00
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	кач	Мазок из носа	5 д.	370,00
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	кач	Мазок (зев+нос)	5 д.	660,00
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из носоглотки	6 д.	420,00
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из пазух	6 д.	420,00
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из носа	6 д.	420,00

71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из ротоглотки (зев)	6 д.	420,00
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок с миндалин	6 д.	420,00
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Материал из десневого кармана	6 д.	420,00
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Материал из ротовой полости	6 д.	420,00
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	5 д.	700,00
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	7 д.	500,00
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	6 д.	500,00
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кач/колич	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	6 д.	600,00
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок со слизистой глаза (правый)	5 д.	450,00
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок со слизистой глаза (левый)	5 д.	450,00
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок со слизистой глаза (правый)	6 д.	450,00
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок со слизистой глаза (левый)	6 д.	450,00
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок со слизистой глаза (правый)	5 д.	450,00
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок со слизистой глаза (левый)	5 д.	450,00
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок со слизистой глаза (правый)	5 д.	450,00
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач	Мазок со слизистой глаза (левый)	5 д.	450,00
71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (правое)	5 д.	450,00
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (левое)	5 д.	450,00

72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (правое)	7 д.	450,00
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (левое)	7 д.	450,00
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из уха (правое)	6 д.	450,00
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок из уха (левое)	6 д.	450,00
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кач/колич	Мазок из уха (правое)	6 д.	450,00
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кач/колич	Мазок из уха (левое)	6 д.	450,00
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (правое)	5 д.	340,00
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок из уха (левое)	5 д.	340,00
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 д.	460,00
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	6 д.	600,00
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кач/колич	Мазок с кожи, мягких тканей	6 д.	600,00
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Раневое отделяемое	7 д.	1 030,00
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Гнойное отделяемое	7 д.	1 030,00
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	7 д.	1 030,00
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Раневое отделяемое	5 д.	460,00
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Гнойное отделяемое	5 д.	460,00

71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	5 д.	460,00
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Раневое отделяемое	7 д.	500,00
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Гнойное отделяемое	7 д.	500,00
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	7 д.	500,00
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач	Раневое отделяемое	7 д.	400,00
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач	Гнойное отделяемое	7 д.	400,00
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	кач	Операц. матер. (ткань, жидкость)	7 д.	400,00
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Раневое отделяемое	5 д.	340,00
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Гнойное отделяемое	5 д.	340,00
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	5 д.	340,00
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Раневое отделяемое	6 д.	600,00
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Гнойное отделяемое	6 д.	600,00
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич	Операц. матер. (ткань, жидкость)	6 д.	600,00
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенная культура	5 д.	750,00
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	кач	Выделенная культура	5 д.	350,00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	3 д.	350,00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенная культура	5 д.	600,00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенная культура	6 д.	850,00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	550,00

63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач	Кровь ЭДТА	3 д.	550,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич	Кровь ЭДТА	4 д.	1 250,00
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 400,00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	1 400,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач	Кровь ЭДТА	3 д.	340,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич	Кровь ЭДТА	4 д.	1 400,00
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 560,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кач	Кровь ЭДТА	4 д.	1 730,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач	Кровь ЭДТА	4 д.	2 010,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	690,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	800,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	650,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Кровь ЭДТА	4 д.	170,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	170,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	170,00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	2 д.	170,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Слюна	6 д.	170,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Эякулят	4 д.	170,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	6 д.	170,00

63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Биолог. жидк.	6 д.	170,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач	Ликвор	6 д.	170,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Кровь ЭДТА	4 д.	170,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	170,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	170,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	2 д.	170,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Слюна	6 д.	170,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Эякулят	4 д.	170,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	6 д.	170,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Биолог. жидк.	6 д.	170,00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач	Ликвор	6 д.	170,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	170,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	170,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Слюна	6 д.	170,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 д.	170,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Биолог. жидк.	6 д.	170,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Кровь ЭДТА	4 д.	170,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач	Ликвор	6 д.	170,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8 д.	270,00

63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	8 д.	270,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Слюна	8 д.	280,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8 д.	300,00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Биолог. жидк.	8 д.	680,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	310,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач	Ликвор	8 д.	300,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Кровь ЭДТА	4 д.	170,00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	170,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	170,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Слюна	6 д.	170,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Эякулят	4 д.	170,00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	6 д.	170,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Биолог. жидк.	6 д.	170,00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач	Ликвор	6 д.	170,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Слюна	8 д.	280,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	280,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Ликвор	8 д.	280,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Моча разовая (первая порция)	8 д.	200,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Секрет предстат. железы	8 д.	200,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач	Эякулят	8 д.	200,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8 д.	390,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	8 д.	390,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Слюна	8 д.	390,00

63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8 д.	390,00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Биолог. жидк.	8 д.	390,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	720,00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач	Ликвор	8 д.	390,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8 д.	370,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	8 д.	370,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Слюна	8 д.	370,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8 д.	370,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Биолог. жидк.	8 д.	370,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	370,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач	Ликвор	8 д.	370,00
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	770,00
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач	Ликвор	6 д.	730,00
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	750,00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач	Соскоб из уретры	2 д.	250,00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	250,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	250,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач	Соскоб из уретры	2 д.	250,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	250,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	250,00
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из уретры	3 д.	380,00
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из цервик. канала	3 д.	380,00
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	колич	Соскоб с задней стенки влагалища	3 д.	380,00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из уретры	3 д.	600,00

61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6, 11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич	Соскоб из цервик. канала	3 д.	600,00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6, 11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	колич	Соскоб с задней стенки влагалища	3 д.	600,00
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	колич	Соскоб из уретры	3 д.	1 200,00
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	колич	Соскоб из цервик. канала	3 д.	1 200,00
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	колич	Соскоб с задней стенки влагалища	3 д.	1 200,00
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	полуколич	Соскоб из У/Г тракта	15 д.	3 170,00
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	полуколич	Соскоб из У/Г тракта	15 д.	3 170,00
99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	3 880,00
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	3 560,00

99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Мокрота	6 д.	3 540,00
99-10-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	3 880,00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	3 д.	2 060,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	3 д.	1 390,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	слюна	3 д.	2 060,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Мокрота	3 д.	1 390,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Лаважная жидкость	3 д.	1 390,00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	3 д.	1 390,00

61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Биолог. жидк.	3 д.	1 390,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Ликвор	3 д.	1 390,00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Кровь ЭДТА	3 д.	2 060,00
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	3 д.	790,00
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	3 д.	790,00
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Мокрота	3 д.	780,00
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Лаважная жидкость	3 д.	780,00
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	3 д.	780,00
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Биолог. жидк.	3 д.	780,00
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Ликвор	3 д.	780,00
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	1 870,00
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	1 420,00
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Мокрота	6 д.	1 400,00
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	1 690,00
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	490,00
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	500,00

62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	500,00
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Мокрота	6 д.	500,00
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Слюна	6 д.	500,00
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач	Ликвор	6 д.	500,00
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	500,00
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	500,00
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	6 д.	500,00
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Слюна	6 д.	500,00
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	500,00
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	500,00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	500,00
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	6 д.	500,00
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Слюна	6 д.	500,00
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Ликвор	6 д.	500,00
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	610,00
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	310,00
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	310,00
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	310,00
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Мокрота	6 д.	310,00
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач	Слюна	6 д.	310,00
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	310,00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	310,00

62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	310,00
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач	Мокрота	6 д.	310,00
62-80-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач	Слюна	6 д.	310,00
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	500,00
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	500,00
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	500,00
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	кач	Мокрота	6 д.	500,00
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач	Мокрота	6 д.	400,00
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач	Лаважная жидкость	6 д.	400,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач	Моча разовая (первая порция)	6 д.	400,00
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач	Секрет предстат. железы	6 д.	400,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач	Эякулят	6 д.	400,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач	Ликвор	6 д.	400,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> ,	кач	Соскоб эпит. кл. из	6 д.	650,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	650,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> ,	кач	Слюна	6 д.	640,00
64-92-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	150,00
64-96-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	150,00
64-80-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач	Слюна	4 д.	150,00
64-81-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач	Мокрота	4 д.	150,00
64-48-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач	Лаважная жидкость	4 д.	150,00
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	540,00
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	540,00
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач	Слюна	6 д.	540,00
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач	Мокрота	6 д.	540,00
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>)	кач	Лаважная жидкость	6 д.	540,00

62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	170,00
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	170,00
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Соскоб эпит. клет. другой	2 д.	170,00
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Эякулят	4 д.	170,00
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	170,00
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	6 д.	170,00
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач	Биолог. жидк.	4 д.	170,00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Соскоб эпит. клет. другой	2 д.	170,00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач	Эякулят	4 д.	170,00
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00

62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач	Эякулят	4 д.	170,00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
62-38-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач	Эякулят	4 д.	170,00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
62-38-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач	Эякулят	4 д.	170,00
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	170,00
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	170,00
62-62-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Соскоб эпит. клет. другой	2 д.	170,00
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
62-38-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач	Эякулят	4 д.	170,00
62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00

62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
62-38-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
62-83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач	Эякулят	4 д.	170,00
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб из уретры	6 д.	270,00
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб из цервик. канала	6 д.	270,00
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	6 д.	270,00
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Моча разовая (первая порция)	6 д.	270,00
62-38-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Секрет предстат. железы	6 д.	270,00
62-83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач	Эякулят	6 д.	270,00
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб из уретры	2 д.	150,00
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	150,00
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	150,00
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	150,00
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	150,00
64-83-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Эякулят	4 д.	150,00
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans /C.glabrata /C.krusei)	кач	Соскоб из уретры	6 д.	540,00
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans /C.glabrata /C.krusei)	кач	Соскоб из цервик. канала	6 д.	540,00
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans /C.glabrata /C.krusei)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	6 д.	540,00
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans /C.glabrata /C.krusei)	кач	Моча разовая (первая порция)	6 д.	540,00
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans /C.glabrata /C.krusei)	кач	Секрет предстат. железы	6 д.	540,00
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans /C.glabrata /C.krusei)	кач	Эякулят	6 д.	540,00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из уретры	2 д.	170,00

64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	170,00
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	170,00
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач	Соскоб эпит. клет. другой	2 д.	170,00
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач	Моча разовая (первая порция)	4 д.	170,00
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач	Секрет предстат. железы	4 д.	170,00
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач	Эякулят	4 д.	170,00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	430,00
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	490,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	420,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	420,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	420,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	450,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	440,00
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	410,00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	480,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	420,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	490,00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	колич	слюна	2 д.	450,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	460,00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	колич	слюна	2 д.	460,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	колич	соскоб из у/г тракта	2 д.	480,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	колич	Кровь ЭДТА	4 д.	460,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	колич	Кровь ЭДТА	4 д.	490,00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Соскоб из уретры	6 д.	260,00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Соскоб из цервик. канала	6 д.	260,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	6 д.	270,00
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	6 д.	270,00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Ликвор	6 д.	240,00

62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	6 д.	250,00
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Биолог. жидк.	6 д.	250,00
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	480,00
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)	кач/колич	соскоб из влагалища	6 д.	690,00
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)	кач/колич	соскоб из цервикального канала	6 д.	690,00
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>Chlamydia 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) *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из уретры	2 д.	1 200,00
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>Chlamydia 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) *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из цервик. канала	2 д.	1 220,00
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>Chlamydia 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) *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	1 220,00
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. *КВМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из уретры	6 д.	800,00

61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из цервик. канала	6 д.	800,00
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб с задней стенки влагалища	6 д.	800,00
61-93-170	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. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из уретры	3 д.	1 890,00
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. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб из цервик. канала	3 д.	1 890,00
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. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	кач/колич	Соскоб с задней стенки влагалища	3 д.	1 890,00

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 *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Секрет предстат. железы	3 д.	1 500,00
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia 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 *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Секрет предстат. железы	3 д.	2 560,00
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 *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Эякулят	3 д.	1 500,00

61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia 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 *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Эякулят	3 д.	2 570,00
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 *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Соскоб из уретры	3 д.	1 500,00
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia 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 *КВМ - Контроль взятия материала	полуколич	Соскоб из уретры	3 д.	2 580,00
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из уретры	2 д.	880,00

61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	880,00
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	880,00
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из уретры	2 д.	1 330,00
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	1 330,00
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	1 330,00
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач	Соскоб из уретры	2 д.	1 600,00
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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач	Соскоб из цервик. канала	2 д.	1 600,00

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, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	1 600,00
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач	Биоптат	8 д.	430,00
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	кач	Желудочный сок	8 д.	430,00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач	Выпоты, транссудаты, экссудаты	8 д.	250,00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач	Биолог. жидк.	8 д.	350,00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	350,00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач	Ликвор	8 д.	350,00
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач	Соскоб эпит. клет. другой	2 д.	170,00
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans / C. glabrata / C. krusei)	кач	Соскоб эпит. клет. другой	6 д.	520,00
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	300,00
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	кач	Клещ	2 д.	1 100,00
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	кач	Кровь ЭДТА	2 д.	1 100,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H. pylori, кач.	кач	Кал	6 д.	550,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	кач	Кал	6 д.	1 040,00
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.	кач	Кал	6 д.	730,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	кач	Кал	6 д.	540,00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	кач	Кал	6 д.	730,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	2 д.	130,00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач/колич	Плевральная жидкость	2 д.	170,00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Плевральная жидкость	2 д.	140,00
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	кач	Ликвор	2 д.	140,00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Суставная (синовиальная) жидкость	2 д.	140,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	кач	Мазок-стекло (микроскопия)	2 д.	130,00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок-стекло (микроскопия)	2 д.	130,00

80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/колич	Мазок-стекло (микроскопия)	2 д.	100,00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/колич	Секрет предстат. железы	2 д.	190,00
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногтевые пластинки	3 д.	140,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб кожи	3 д.	140,00
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы	3 д.	110,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб кожи	3 д.	140,00
80-51-005	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	кач	Ресницы, волосяной фолликул	3 д.	140,00
22-82-010	Белок общий в ликворе	колич	Ликвор	1 д.	140,00
22-82-011	Альбумин в ликворе	колич	Ликвор	1 д.	190,00
23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Ликвор	2 д.	350,00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Ликвор	1 д.	80,00
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Ликвор	1 д.	110,00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 д.	110,00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 д.	190,00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 д.	100,00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 д.	100,00
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	Кал	2 д.	110,00
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	кач	Кал	2 д.	700,00
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	Кал	3 д.	2 060,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич	Кал	9 д.	1 600,00
84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	2 д.	600,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	7 д.	2 160,00
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	кач	Кал	2 д.	950,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	3 д.	110,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач	Соскоб с перианальных складок	2 д.	110,00
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	2 д.	1 360,00

49-84-102	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	кач	Кал	2 д.	590,00
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	2 д.	600,00
49-84-104	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	кач	Кал	2 д.	820,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб-цитология	6 д.	150,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	Соскоб-цитология	3 д.	400,00
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)	кач	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	4 д.	1 420,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки	кач	Аспират из полости матки	3 д.	340,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	3 д.	320,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	Биоптат в ЖТС	4 д.	1 460,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	3 д.	340,00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	3 д.	320,00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	3 д.	340,00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биоптат (пункция), выделения	3 д.	320,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Биоптат (пункция)	3 д.	320,00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биоптат	3 д.	320,00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб-цитология	3 д.	320,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок - отпечаток	3 д.	320,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Мазок - отпечаток	3 д.	320,00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Мазок - отпечаток	3 д.	320,00

90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биоптат	3 д.	320,00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб-цитология	3 д.	320,00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок - отпечаток	3 д.	320,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биоптат	3 д.	320,00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб-цитология	3 д.	320,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок - отпечаток	3 д.	320,00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат	6 д.	1 400,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач	Биоптат	6 д.	1 350,00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Биоптат	6 д.	1 350,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Аспират	6 д.	1 510,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Орган, часть органа, ткань	6 д.	1 510,00
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	кач	Орган, часть органа, ткань	6 д.	3 070,00
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	Биоптат	9 д.	1 510,00
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	кач	Костная ткань (операц. мат.)	9 д.	1 510,00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	6 д.	10 120,00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	кач	Биоптат	4 д.	1 460,00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	ГОТОВЫЙ гистологический	6 д.	1 400,00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	кач	ГОТОВЫЙ гистологический	7 д.	4 180,00

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.	кач	Готовый гистологический препарат	9 д.	7 050,00
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.	кач	Готовый гистологический препарат	9 д.	7 050,00
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	14 050,00
96-49-603	Определение ампликации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	18 д.	33 630,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	9 300,00
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	9 300,00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	9 300,00
53-20-001	Триптаза	колич	Сыв-ка крови	4 д.	2 560,00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич	Сыв-ка крови	4 д.	650,00
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, rAao 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, rAlta 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)	полуколич	Сыв-ка крови	15 д.	21 710,00
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00

53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	колич	Сыв-ка крови	4 д.	750,00
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)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	7 200,00
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)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	4 080,00
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	колич	Сыв-ка крови	4 д.	6 090,00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	колич	Сыв-ка крови	4 д.	11 970,00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	колич	Сыв-ка крови	4 д.	42 029,00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич	Сыв-ка крови	4 д.	4 530,00
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	колич	Сыв-ка крови	4 д.	8 410,00
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	колич	Сыв-ка крови	4 д.	4 530,00
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)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	4 080,00

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)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	4 080,00
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)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	4 580,00
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	колич	Сыв-ка крови	4 д.	5 460,00
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	4 660,00
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)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	2 970,00
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)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 710,00
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)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 710,00
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	1 410,00

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	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	480,00
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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	1 410,00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
53-E-ex70	Грызуны, 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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	430,00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	1 410,00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	1 410,00

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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	310,00
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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	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)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00

53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	1 460,00
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	700,00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	полуколич	Сыв-ка крови	4 д.	400,00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	400,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	колич	Сыв-ка крови	4 д.	650,00
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 350,00
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 350,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	колич	Сыв-ка крови	4 д.	460,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыв-ка крови	4 д.	430,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	колич	Сыв-ка крови	4 д.	550,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	710,00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыв-ка крови	4 д.	870,00
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 490,00
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 490,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00

53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	колич	Сыв-ка крови	7 д.	590,00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыв-ка крови	4 д.	670,00
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 350,00
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 350,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыв-ка крови	4 д.	550,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	920,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыв-ка крови	4 д.	330,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	900,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	900,00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыв-ка крови	4 д.	920,00
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыв-ка крови	4 д.	920,00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыв-ка крови	4 д.	400,00

53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыв-ка крови	4 д.	920,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыв-ка крови	4 д.	920,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 230,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич	Сыв-ка крови	4 д.	940,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	колич	Сыв-ка крови	7 д.	590,00
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	колич	Сыв-ка крови	7 д.	590,00
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	колич	Сыв-ка крови	7 д.	590,00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	колич	Сыв-ка крови	4 д.	430,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыв-ка крови	4 д.	400,00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыв-ка крови	4 д.	690,00
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00

53-Е-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыв-ка крови	4 д.	750,00
53-Е-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	710,00
53-Е-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00
53-Е-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыв-ка крови	4 д.	750,00
53-Е-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыв-ка крови	4 д.	750,00
53-Е-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	колич	Сыв-ка крови	4 д.	750,00

53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	550,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	930,00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 170,00
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00

53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыв-ка крови	4 д.	390,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	колич	Сыв-ка крови	4 д.	430,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	390,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f303	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич	Сыв-ка крови	4 д.	630,00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыв-ка крови	4 д.	930,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыв-ка крови	4 д.	930,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыв-ка крови	4 д.	610,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 270,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 270,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 270,00
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw's milk whey	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	колич	Сыв-ка крови	4 д.	400,00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	850,00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич	Сыв-ка крови	4 д.	850,00

53-Е-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f247	f247 Мед /Honey	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич	Сыв-ка крови	4 д.	550,00
53-Е-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-с74	с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	530,00
53-Е-с1	с1 Пенициллин G /Penicillin G	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-Е-с2	с2 Пенициллин V /Penicillin V	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-Е-с6	с6 Амоксициллин /Амохуциллин	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-Е-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-Е-с8	с8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-Е-с73	с73 Инсулин человеческий	колич	Сыв-ка крови	4 д.	550,00
53-Е-с71	с71 Инсулин коровий	колич	Сыв-ка крови	4 д.	380,00
53-Е-с70	с70 Инсулин свиной	колич	Сыв-ка крови	4 д.	380,00
53-Е-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
53-Е-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с165	с165 Цефаклор /Cefaclor	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с62	с62 Доксидиклин /Doxycyclin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с61	с61 Эритромицин /Erythromycin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	колич	Сыв-ка крови	4 д.	450,00
54-Е-с58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с153	с153 Метронидазол /Metronidazol	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с85	с85 Парацетамол /Paracetamol	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00

54-Е-с93	с93 Индометацин /Indomethacine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с111	с111 Фенацетин /Phenacetine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с79	с79 Диклофенак /Diclofenac	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с86	с86 Бензокаин /Benzocaine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с100	с100 Прилокаин & Цитанест	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с196	с196 Эпинефрин /Epinefrine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
54-Е-с109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	колич	Сыв-ка крови	8 д.	3 070,00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыв-ка крови	8 д.	3 070,00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	колич	Сыв-ка крови	8 д.	3 070,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	колич	Сыв-ка крови	8 д.	3 070,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	колич	Сыв-ка крови	8 д.	3 070,00
55-G-с1	с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с2	с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с6	с6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с62	с62 Доксидолин /Doxycyclin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-с57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00

55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	колич	Сыв-ка крови	8 д.	4 930,00
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	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 370,00
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	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	3 370,00
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	колич	Волосы	6 д.	3 370,00
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-002	Бор (B) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00

95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	790,00
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-002	Бор (B) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00

95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	820,00
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич	Волосы	6 д.	790,00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыв-ка крови	6 д.	1 830,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 830,00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 830,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 830,00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Кровь с гепарином	6 д.	1 830,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыв-ка крови	6 д.	1 830,00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыв-ка крови	6 д.	1 830,00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич	Сыв-ка крови	6 д.	4 580,00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 170,00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча сут.	6 д.	3 970,00

95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 790,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 990,00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 170,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	3 170,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 980,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча сут.	6 д.	4 780,00
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)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	4 580,00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 980,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 990,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Кровь ЭДТА	7 д.	7 780,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Сыв-ка крови	6 д.	3 790,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	3 810,00
95-13-501	Малоновый диальдегид	колич	Кровь с гепарином	8 д.	2 300,00
95-10-503	Коэнзим Q10	колич	Кровь с гепарином	8 д.	2 590,00
95-13-505	Глутатион	колич	Кровь с гепарином	8 д.	2 590,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	колич	Кровь с гепарином	8 д.	2 590,00
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)	колич	Сыв-ка крови, кровь с гепарином - 2 шт.	9 д.	11 726,00
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	колич	Кровь с гепарином	8 д.	1 810,00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Кровь с гепарином	8 д.	1 410,00
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	колич	Кровь с гепарином	8 д.	1 810,00
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	колич	Кровь с гепарином	8 д.	1 490,00
95-20-400	Дигоксин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	4 080,00
95-20-413	Хинидин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-414	Прокаинамид	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00

95-10-401	Такролимус	колич	Кровь ЭДТА	5 д.	1 150,00
95-10-402	Сиролимус	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	2 360,00
95-10-403	Циклоспорин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 250,00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 610,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 610,00
95-20-409	Ламотриджин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 470,00
95-20-419	Топирамат	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 750,00
95-20-408	Фенитоин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-407	Фенобарбитал	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-410	Гентамицин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-411	Тобрамицин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-412	Ванкомицин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-416	Салицилаты	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
95-20-406	Теофиллин	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1 620,00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3 790,00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	700,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	490,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	490,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	490,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	490,00
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	3 110,00
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	кач	Соскоб буккального эпителия	8 д.	10 810,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	кач	Соскоб буккального эпителия	8 д.	12 080,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	кач	Соскоб буккального эпителия	8 д.	15 650,00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Соскоб буккального эпителия	8 д.	5 180,00

96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	кач	Соскоб буккального эпителия	8 д.	10 760,00
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	кач	Соскоб буккального эпителия	8 д.	12 090,00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	кач	Соскоб буккального эпителия	8 д.	10 790,00
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 д.	530,00
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 020,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 136,00
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 010,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	6 270,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	6 270,00
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	кач	Кровь с гепарином	17 д.	2 360,00
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	кач	Кровь с гепарином	17 д.	2 770,00
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	кач	Кровь с гепарином	17 д.	4 280,00
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))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 250,00
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцерозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	7 600,00
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 д.	2 770,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 д.	4 930,00
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	3 160,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	500,00

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)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	11 д.	2 450,00
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))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 460,00
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)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	700,00
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).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8 770,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	1 580,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Кровь ЭДТА	6 д.	550,00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	6 320,00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	2 850,00
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAG, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 460,00

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)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	16 630,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	7 480,00
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8 770,00
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	1 680,00
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))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	3 900,00
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))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	12 380,00
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8 770,00
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)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	3 900,00
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)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	3 900,00
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	2 420,00

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).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	18 970,00
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	3 650,00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	3 160,00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	6 310,00
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)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	11 510,00
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8 760,00
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)))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	4 430,00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (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))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	16 720,00
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))	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	6 210,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	2 670,00

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))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	6 270,00
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)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 460,00
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	7 480,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	3 650,00
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))	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	12 340,00
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)	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8 770,00
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	6 210,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	4 940,00
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	-	8 д.	1 350,00

99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 250,00
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)	кач/колич/полуколич	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 д.	350,00
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)	кач/колич/полуколич	Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)	5 д.	1 760,00
99-00-857	Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет» 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный 2 - Кальций общий 3 - Кальций ионизированный (Ca++) 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Фосфор в моче (разовая порция) 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич	Сыв-ка крови; Моча (раз.)	2 д.	1 150,00
99-20-851	Профиль «Иммунитет к детским инфекциям» 1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полуколич) 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич/полуколич	Сыв-ка крови	5 д.	1 660,00

99-00-850	Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 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	кач/колич/полукол ич	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перианальных складок; Моча разовая (средняя порция)	2 д.	700,00
99-00-852	Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (CBC/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)	кач/колич/полукол ич	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)	5 д.	4 030,00

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)	колич	Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)- 2 шт.	2 д.	670,00
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.	кач	КАП	7 д.	1 810,00
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 МВ 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	колич	Сыв-ка крови, плазма- цитрат	2 д.	3 570,00
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	6 д.	1 590,00

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	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 150,00
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	колич	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	кач/колич	Сыв-ка крови	2 д.	600,00
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 ТТV (ПЦР)	кач	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	5 д.	2 360,00

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	колич	Сыв-ка крови	2 д.	2 260,00
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич	Сыв-ка крови	6 д.	7 400,00
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	6 д.	7 820,00
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	6 д.	5 590,00

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	колич	Сыв-ка крови; Плазма цитрат;	2 д.	1 150,00
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	кач/колич/полуколич	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	2 д.	800,00

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.)	колич	Сыв-ка крови	3 д.	720,00
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)	колич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	6 д.	2 980,00
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	колич	Сыв-ка крови	2 д.	2 060,00

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	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 д.	2 970,00
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	колич	Сыв-ка крови	4 д.	1 460,00
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич	Сыв-ка крови	11 д.	1 560,00
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	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 д.	1 760,00

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	колич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 д.	1 400,00
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/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 В12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	кач/колич/полукол ич	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	3 д.	2 870,00

99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Треропета pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	кач/колич	Сыв-ка крови	2 д.	590,00
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-HCV, суммарн.) 21 - Ат к Треропета pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	2 д.	2 350,00

99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 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 - Панель аллергенов "Предоперационная" 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 22 - Ат к Treponeма pallidum (суммарн.) 23 - Общий анализ мочи	кач/колич/полукол ич	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	4 д.	9 610,00
-----------	---	-------------------------	--	------	----------

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	колич	Сыв-ка крови	5 д.	5 290,00
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	колич	Сыв-ка крови	2 д.	2 460,00

99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/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	кач/колич	Сыв-ка крови - 2 шт, кровь с ЭДТА	4 д.	1 860,00
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	колич	Сыв-ка крови	4 д.	3 530,00

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	колич	Сыв-ка крови	11 д.	4 030,00
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)	кач/колич	Сыв-ка крови	2 д.	2 360,00

99-00-833	Профиль «Для будущих мам» 1 - Общий анализ крови (СВС/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	кач/колич/полукол ич	Сыв-ка крови - 2 шт, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	4 д.	5 590,00
-----------	---	-------------------------	--	------	----------

99-00-702	<p>Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/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 thrachomatis IgA</p> <p>26 - Ат к Chlamydia thrachomatis 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>	<p>кач/колич/полукол ич/генетика</p>	<p>Сыв-ка крови - 2 шт., плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), моча</p>	<p>6 д.</p>	<p>8 550,00</p>
-----------	--	--	--	-------------	-----------------

99-00-855	Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)» 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) 9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач/колич	Мазок-стекло (микроскопия); Соскоб из цервик. Канала	2 д.	1 380,00
-----------	--	-----------	---	------	----------

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; 8 - Антитромбин III; 9 - D-димер</p> <p>10 - Волчаночный антикоагулянт; 11 - Протромбин(по Квику) + МНО</p> <p>12 - Альбумин; 13 - Белковые фракции(электрофорез)</p> <p>14 - Билирубин общий; 15 - Билирубин прямой(конъюгированный)</p> <p>16 - Креатинин; 17 - Мочевина</p> <p>18 - С-реактивный белок(высокочувствительный)</p> <p>19 - Мочевая кислота; 20 - Холестерин общий; 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; 25 - Глюкоза; 26 - Фруктозамин</p> <p>27 - Гликозилированный гемоглобин(HbA1c)</p> <p>28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ ; 31 - Щелочная фосфатаза;</p> <p>32 - Кальций общий; 33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-);</p> <p>34 - Фосфор; 35 - Магний; 36 - Железо сывороточное; 37 - Ферритин</p> <p>38 - Фолиевая кислота (фолаты); 39 - Витамин B12</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 Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В)</p> <p>45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)</p> <p>46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG</p> <p>47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA</p> <p>48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)</p> <p>49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)</p> <p>50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)</p> <p>51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)</p> <p>52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)</p> <p>53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)</p>	кач/колич/полукол ич	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия)- 2 шт, Моча разовая (средняя порция)	8 д.	7 900,00
-----------	---	-------------------------	---	------	----------

99-00-863	Профиль «Беременность 2 триместр» 1-Общий анализ крови (CBC/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 18 - Холестерин общий 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 32 - Фосфор 33 - Магний 34 - Железо сывороточное 35 - Ферритин 36 - Фолиевая кислота (фолаты) 37 - Витамин B12	кач/колич	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	8 д.	3 370,00
-----------	--	-----------	--	------	----------

99-00-864	<p>Профиль «Беременность 3 триместр»</p> <p>1-Общий анализ крови (CBC/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 Тгеропета pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s»вируса гепатита В) 44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.) 45 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 47 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)</p>	кач/колич	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	8 д.	7 400,00
-----------	---	-----------	---	------	----------

99-95-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 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	кач/колич	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	3 д.	1 810,00
99-94-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 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	кач/колич	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	6 д.	1 810,00
99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 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	кач/колич	Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	3 д.	1 810,00
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia thrachomatis (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	кач/колич	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	4 д.	2 010,00

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	кач/колич	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среде ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	4 д.	2 010,00
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	колич	Сыв-ка крови	4 д.	2 360,00
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	колич	Сыв-ка крови	6 д.	10 624,00

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	колич/генетика	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	6 д.	15 650,00
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	колич	Сыв-ка крови	2 д.	1 760,00

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 - Остаза 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	колич	Сыв-ка крови	6 д.	15 650,00
-----------	--	-------	--------------	------	-----------

Медицинские услуги НДС не облагаются