



Утверждаю  
 Директор ООО "МЦ "Оптима"  
 Анфимов С.А.

"26" ноября 2019г.

ООО «МЦ "Оптима"  
 Лицензия № ЛО-73-01-001722 от 30.11.2016  
[www.optima73.ru](http://www.optima73.ru)  
 8 (8422) 384727

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И ЦЕНЫ  
 НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ООО "МЦ "Оптима"  
 с "26" ноября 2019г.**

Код	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Биоматериал	Срок выполнения (р.д.)	Цена (руб.)
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ</b>				
<b>Сердечно-сосудистая система</b>				
92-00-010	<b>Панель «Кардиориск»</b> (АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), ЛДГ (лактатдегидрогеназа), Креатинфосфокиназа МВ-фракция, Триглицериды, Холестерин общий, Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП,LDL-digest), Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Гомоцистеин, Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-), С-реактивный белок (ультрачувствит.), Протромбин (по Квику) + МНО)	Сыворотка Плазма цитрат	до 3	3200
92-20-017	<b>Профиль «Липидный статус»</b> Холестерин общий, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП,LDL-digest), Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Индекс атерогенности	Сыворотка	до 3	1540
92-00-011	<b>Панель "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома"</b> Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, волчаночный антикоагулянт.	Сыворотка Плазма цитрат	до 6	2050
99-11-090	<b>Коагулограмма</b> (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	Плазма цитрат	1	680
99-11-091	<b>Коагулограмма расширенная</b> (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антипротромбин III, Д-димер	Плазма цитрат	1	1820
<b>Обследование печени</b>				
99-20-413	<b>Панель «Гепатиты - скрининг»</b> АТ к вирусу гепатита А IgM, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	Сыворотка	до 3	1035
92-20-018	<b>Панель «Функция печени»</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Альбумин, Общий белок.	Сыворотка	1	1270
99-00-853	<b>Профиль "Расширенное обследование печени"</b> АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ(аспартатаминотрансфераза), ГГТП(гамма-глутамилтранспептидаза), Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Общий белок, Альбумин, Преальбумин, Церулоплазмин, Альфа-амилаза, Альфа-фетопротеин (АФП), ЛДГ(лактатдегидрогеназа), Креатинкиназа, Протромбин (по Квику) + МНО	Сыворотка Плазма цитрат	до 5	3300
92-00-005	<b>Панель "Биохимия - скрининг"</b> АЛТ(аланинаминотрансфераза),АСТ(аспартатаминотрансфераза), Общий белок , Белковые фракции (электрофорез), Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Холестерин общий, Билирубин общий, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Щелочная фосфатаза, Калий / Натрий / Хлор(K+, Na+, Cl-)	Сыворотка Плазма фторид	до 5	2170
92-00-006	<b>Панель "Биохимия-расширенная"</b> АЛТ(аланинаминотрансфераза), АСТ(аспартатаминотрансфераза), Общий белок., Белковые фракции (электрофорез), Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Холестерин общий, Билирубин общий , Билирубин прямой, ГГТП(гамма-глутамилтранспептидаза), Щелочная фосфатаза, Калий / Натрий / Хлор(K+, Na+, Cl-), Железо сывороточное, Кальций общий, Альфа-амилаза, С-реактивный белок (ультрачувствительный), Фибриноген, Протромбиновое время и МНО.	Сыворотка Плазма фторид Плазма цитрат	до 5	3500
<b>Обследование почек</b>				

99-00-024	<b>Профиль «Функция почек» Анализ крови:</b> Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин, Калий/Натрий/Хлор; <b>Анализ мочи*:</b> Общий анализ мочи*, Белок в моче*, Микроальбумин в моче*, Креатинин в моче*, Мочевина в моче*, Мочевая кислота в моче*, Калий/Натрий/Хлор в моче (* - разовая порция мочи)	Сыворотка Моча разовая	до 3	2365
<b>Обследование системы пищеварения</b>				
99-20-025	<b>Панель «Развернутое обследование системы пищеварения»</b> АЛТ(аланинаминотрансфераза), АСТ(аспартатаминотрансфераза), ГГТП(гамма-глутамилтранспептидаза), Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, Липаза, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Антитела к Helicobacter pylori CagA суммарные (Ig G, Ig M, Ig A)	Сыворотка	до 3	2050
<b>Диагностика нарушений углеводного обмена</b>				
92-00-012	<b>Панель «Диабетический риск»</b> Глюкоза, Глюкоза мочи*, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Фруктозамин, Инсулин, С-пептид. (* - моча разовая)	Плазма фторид Кровь ЭДТА Сыворотка Моча разовая	до 5	1900
<b>Обследование щитовидной железы</b>				
92-20-012	<b>Панель «Щитовидная железа – скрининг»</b> ТТГ - чувствительный, Т4 свободный.	Сыворотка	1	665
99-20-307	<b>Профиль «Щитовидная железа – расширенный»</b> Общий Т3, Т3 свободный, Общий Т4, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка	до 3	3950
<b>Ревматологическое обследование</b>				
92-00-013	<b>Профиль «Ревматологический расширенный»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрена), Общий белок, Фибриноген, Белковые фракции (электрофорез), Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.), Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат	до 5	3580
<b>Диагностика анемий</b>				
99-00-026	<b>Панель «Диагностика анемий»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Подсчет ретикулоцитов в крови (проточная цитофлуориметрия), СОЭ (по Вестергрена), Железо сывороточное, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Гаптоглобин, Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Кровь ЭДТА Сыворотка	до 3	3760
<b>Ежегодное профилактическое обследование</b>				
92-00-018	<b>Панель «Ежегодное профилактическое обследование»</b> Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрена), Общий анализ мочи*, АСТ(аспартатаминотрансфераза), АЛТ(аланинаминотрансфераза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Щелочная фосфатаза, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин общий, Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct), Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Общий белок, Калий/Натрий/Хлор, Кальций общий, Железо сывороточное, Креатинин, Мочевина, Протромбин (по Квику) + МНО, Т4 свободный, ТТГ (чувствительный). (* моча разовая)	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат Моча разовая	1	3820
92-00-004	<b>Панель «Линия здоровья»*</b> Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp, Ureaplasma urealyticum Parvum, Ureaplasma urealyticum T 960, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, 18, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2. (* - соскоб U, ПЦР)	Соскоб	1	2150
92-00-007	<b>Панель "Линия здоровья-расширенная"</b> ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, RPR, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.), Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб), Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб), Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб), Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб) количественно, Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб), Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб), Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб), Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб), Обнаружение Candida albicans (соскоб)	Сыворотка Соскоб	до 3	3500
99-20-411	<b>Панель "Паразиты-расширенный профиль"</b> Антитела к антигенам описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл, аскарид, анизакид IgG.	Сыворотка	до 7	2870
<b>Здоровый образ жизни</b>				

99-00-053	<b>Биохимический контроль за уровнем тренированности. Серия "СПОРТ"</b> Общий анализ крови, Сывороточное железо, Трансферрин, Ферритин, Коагулограмма расширенная, Глюкоза, Инсулин, Лактат, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, Миоглобин, Креатинфосфокиназа, АСТ, ЛДГ, кортизол, ТТГ, Тестостерон, Фосфор, Магний, Кальций ионизированный, Общий анализ мочи, Креатинин в моче, Фосфор в моче	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид Плазма цитрат Моча разовая	до 3	9200
99-00-055	<b>Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма. Серия "СПОРТ"</b> Креатининфосфокиназа, Креатинин, Фосфор, Лактат, Глюкоза, ЛДГ, Мочевина, Общий анализ крови, Общий белок, Белковые фракции, Холестерин, Триглицериды, Аминокислоты в крови, Миоглобин, Сывороточное железо, Трансферрин, Ферритин	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид	до 7	8150
99-00-802	<b>Профиль "Спорт базовый".</b> Оценка готовности к физическим нагрузкам. Серия "СПОРТ" Общий анализ крови, ТТГ, Билирубин общий, Глюкоза, Холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛДГ, Креатинфосфокиназа, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Железо сывороточное, Миоглобин, Общий белок, Общий анализ мочи	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид Моча разовая	до 3	3480
99-00-804	<b>Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе. Серия "СПОРТ"</b> Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Креатинин, АСАТ, ЛДГ, Железо сывороточное, Креатинфосфокиназа, Кортизол, Тестостерон, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, ГСПГ, ИПФР	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча разовая	до 3	4240
99-00-805	<b>Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках. Серия "СПОРТ"</b> Общий анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, АЛТ, АСТ, Мочевая кислота, Креатинфосфокиназа, Железо сывороточное, Кальций общий, Фосфор, Магний, Миоглобин, Эстрадиол	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма фторид Моча разовая	до 3	3200
99-00-806	<b>Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам. Серия "СПОРТ"</b> Общий анализ крови, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к тиреопероксидазе, АЛТ, АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Липаза, ЛДГ, Креатинфосфокиназа, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Миоглобин, Общий белок, Глюкоза, Холестерин, Железо сывороточное, Трансферрин, Ферритин, Коагулограмма расширенная, Общий анализ мочи	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат Моча разовая	до 3	7460
<b>Обследование для госпитализации</b>				
92-00-021	<b>Панель «На операцию»</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ (по Вестергрэн), Группа крови и резус фактор, Общий анализ мочи*, АСТ, АЛТ, Калий/Натрий/Хлор, Кальций общий, Билирубин общий, Глюкоза, Общий белок, Железо сывороточное, Креатинин, Мочевина, Время кровотечения**, Время свертывания**, Протромбин (по Квику) + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, RPR, HBSAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) (* - моча разовая, ** - капиллярная кровь, берется в процедурном кабинете)	Кровь ЭДТА Сыворотка Плазма цитрат Кровь капиллярная Моча	до 3	5400
99-20-400	<b>Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование):</b> ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM), HBSAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	Сыворотка	до 3	1260
<b>Онкологический риск</b>				
92-20-019	<b>Профиль «Онкологический женский – скрининг»</b> Альфафетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА -15-3, СА-125, СА 19-9, Хорионический гонадотропин (ХГЧ).	Сыворотка	1	2775
92-20-020	<b>Профиль «Онкологический мужской – скрининг»</b> Альфафетопротеин (АФП), Простатический специфический антиген (ПСА) общий, Простатический специфический антиген (ПСА) свободный, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА 19-9.	Сыворотка	1	2230
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электро-парамагнитного резонанса)	Плазма ЭДТА	до 10	4999
9500	ESPIRE Скрин Плюс (исследование транспортных свойств альбумина методом электро-парамагнитного резонанса)	Плазма ЭДТА, Сыворотка крови	до 10	6499
<b>Женское здоровье</b>				

92-00-019	<b>Панель «Комплексное обследование для будущих мам»</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Группа крови и резус фактор, Общий анализ мочи*, АСТ, АЛТ, Калий/Натрий/Хлор, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, ТТГ (чувствительный), ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, Общеклиническое исследование (клеточный состав, микрофлора)**, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к Treponeма pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBSAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.), Ат к Chlamydia thrachomatis IgA, Ат к Chlamydia thrachomatis IgM, Ат к Chlamydia thrachomatis IgG, Ат к цитомегаловирусу IgM, Ат к цитомегаловирусу IgG (колич.), Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типа IgG, Антитела к вирусу простого герпеса 1-ого типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, Ат к вирусу краснухи IgM, Ат к вирусу краснухи IgG, Ат к Toxoplasma gondii IgM, Ат к Toxoplasma gondii IgG. (*- моча разовая, ** - отделяемое мочеполовых органов)	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча Отделяемое мочеполовых органов	до 3	10130
99-00-855	<b>Профиль "Планирование беременности"</b> (диагностика урогенитальных инфекций) Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)*, Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis, Обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, Обнаружение ДНК Ureaplasma urealiticum (T960), Обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, Обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, Обнаружение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), Обнаружение ДНК Ureaplasma parvum * - (отделяемое мочеполовых органов)	Соскоб Отделяемое мочеполовых органов	1	1880
92-20-021	<b>Профиль "Женское здоровье - гормональный"</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол E2, Пролактин	Сыворотка	1	1370
92-00-014	<b>Профиль "Беременность: 1-й триместр"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Группа крови и резус-фактор, Протромбин (по Квику) + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, ТТГ (чувствительный), Т4 свободный, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к Treponeма pallidum (IgM и IgG) ИФА, RPR, HBSAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.) Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса) (* - моча разовая)	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча Плазма фторид Плазма цитрат	до 3	7430
92-00-015	<b>Профиль "Беременность:2-й триместр"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи* (* - моча разовая)	Кровь ЭДТА Моча	1	550
92-00-016	<b>Профиль "Беременность: 3-й триместр"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Протромбиновое время + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, ТТГ (чувствительный), ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к Treponeма pallidum (IgM и IgG) ИФА, RPR, HBSAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.) (* - моча разовая)	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча Плазма фторид Плазма цитрат	до 3	3750
99-20-401	<b>TORCH-инфекции (комплексное исследование):</b> 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 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	Сыворотка	до 3	2950
<b>Скрининг беременных для выявления хромосомных патологий у плода</b>				
<b>Пренатальный скрининг трисомий</b>				
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок PAPP-A, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	Сыворотка +данные УЗИ	до 4	1450
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).	Сыворотка +данные УЗИ	до 4	1650
<b>Пренатальная биохимическая диагностика</b>				
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	Сыворотка +данные УЗИ	до 5	1600
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	Сыворотка +данные УЗИ	до 5	1700

<b>Мужское здоровье</b>				
<b>99-00-835</b>	<b>Профиль «Для будущих пап»</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Группа крови и резус фактор, ЛГ, ФСГ, Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген, Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В), Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.), Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	Кровь ЭДТА Сыворотка	до 3	<b>3870</b>
<b>92-00-017</b>	<b>Панель Мужчины 40+</b> Холестерин общий, Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL), Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct), Триглицериды, Индекс атерогенности, Гомоцистенин, ПСА-общий, ПСА-свободный, Тестостерон, Глюкоза	Сыворотка Плазма фторид	1	<b>2930</b>
<b>Комплексные анализы для детей</b>				
<b>99-00-836</b>	<b>Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"</b> Глюкоза, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз, Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*. (* - моча разовая)	Плазма фторид Кровь ЭДТА Моча Кал	1	<b>1080</b>
<b>99-00-856</b>	<b>Профиль "Диагностика инфекционного мононуклеоза"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Лейкоцитарная формула, Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.), Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.), Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV).	Кровь ЭДТА Сыворотка	до 3	<b>1530</b>
<b>92-00-020</b>	<b>Профиль "Ежегодное обследование ребенка"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), СОЭ, Общий анализ мочи*, Общий анализ кала, Исследование на энтеробиоз, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Общий белок, Железо сывороточное, Кальций общий, Щелочная фосфатаза, Иммуноглобулин Е общий (* - моча разовая)	Кровь ЭДТА Сыворотка Моча Кал	1	<b>2650</b>
<b>99-00-857</b>	<b>Профиль "Диагностика рахита у детей до 5 лет"</b> Паратгормон, Кальций общий, Кальций ионизированный, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Фосфор в моче*, Кальций в моче* (*моча суточная)	Сыворотка Моча	до 3	<b>2900</b>
<b>99-20-851</b>	<b>Профиль "Иммунитет к детским инфекциям"</b> Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Ат к вирусу кори IgG, Ат к возбудителю коклюша IgG, Ат к вирусу паротита IgG, Ат к вирусу краснухи IgG	Сыворотка	до 6	<b>2790</b>
<b>97-84-104</b>	<b>Профиль : "Острые вирусные кишечные инфекции"</b> Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	Кал	до 9	<b>2280</b>
<b>99-00-852</b>	<b>Профиль "Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)"</b> Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), Иммуноглобулин Е, Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM полуколич., Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG полуколич., Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG, Ат к возбудителю коклюша IgG, Ат к возбудителю коклюша IgM, Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, Ат к цитомегаловирусу IgG, Ат к цитомегаловирусу IgM, Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (ВДП)	Кровь ЭДТА Сыворотка Отделяемое зев	до 8	<b>6280</b>
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>				
<b>99-00-562</b>	<b>Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного ревматоидного артрита</b> (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA -B27	Сыворотка Кровь ЭДТА	до 7	<b>2980</b>
<b>99-00-861</b>	<b>Профиль "Скрининг СКВ"</b> : Волчаночный антикоагулянт, Антиядерный фактор, Антитела к нуклеосомам, Антитела к 2-спиральной ДНК, Антитела к кардиолипину IgM, IgG	Сыворотка Плазма цитрат	до 12	<b>4900</b>
<b>99-20-551</b>	<b>Скрининг болезней соединительной ткани</b> (комплексное исследование): Антиядерные антитела, Антитела к 2-спиральной ДНК, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	Сыворотка	до 4	<b>2310</b>
<b>99-20-552</b>	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов</b> (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг)+Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): антитела к антигенам : протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	Сыворотка	до 7	<b>2630</b>
<b>99-20-553</b>	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек</b> (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг)+Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	Сыворотка	до 5	<b>2130</b>
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<b>Общеклиническое исследование мочи</b>			

85-85-001	Общий анализ мочи	Моча	1	200
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	Моча	1	440
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Моча	1	210
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	Моча	1	540
<b>Общеклинические исследования мокроты, отделяемого мочеполовых органов и т. д.</b>				
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	1	160
92-61-001	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	Отделяемое мочеполовых органов	1	160
92-38-005	Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	Секрет предстат. железы	1	160
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	Мочевой камень	до 6	2000
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	Соскоб с перианальных складок	1	200
<b>Общеклинические исследования кала</b>				
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	Кал	1	260
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	Кал	до 11	1680
84-84-004	Углеводы в кале (количественно)	Кал	до 3	500
84-84-011	Скрытая кровь в кале	Кал	1	350
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	Кал	1	220
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	Кал	до 3	880
<b>Микроскопия</b>				
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	Отделяемое мочеполовых органов	1	220
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	Ногтевые пластинки	до 2	260
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	Соскоб кожи	до 2	260
80-50-004	Исследование волос на грибы	Волосы	до 2	260
80-61-009	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на эозинофилы	Соскоб из уха, зева, носа	1	260
92-00-008	Исследование отделяемого из уха, зева, носа на грибы	Соскоб из уха, зева, носа	1	260
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	Соскоб кожи	1	260
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
92-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	Соскоб	до 3	320
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)	Соскоб	до 6	1500
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Аспират	до 3	600
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	до 3	600
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	Пунктат	до 3	600
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Пунктат	до 3	600
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб или отпечаток	до 3	600
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Соскоб или отпечаток	до 3	600
92-63-015	Исследование соскобов со слизистой глаза	Соскоб	до 3	600
92-90-004	Цитологическое исследование другого материала	Соскоб	до 3	600
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	1	230
92-10-017	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	1	180
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	Кровь ЭДТА	1	150
92-10-015	Подсчет ретикулоцитов в крови (проточная цитофлуориметрия)	Кровь ЭДТА	1	210
92-10-005	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	1	140
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
92-90-002	Время кровотечения	Кровь из пальца	1	100
92-90-003	Время свертывания	Кровь из пальца	1	100
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	Плазма цитрат	1	180
29-11-003	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1	180
29-11-004	Фибриноген	Плазма цитрат	1	180
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	Плазма цитрат	1	180
29-11-005	Антитромбин III	Плазма цитрат	1	500
29-11-006	Д -Димер	Плазма цитрат	1	700

92-11-006	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	Плазма цитрат	1	170
29-11-007	Протеин S	Плазма цитрат	до 7	1650
29-11-008	Протеин C	Плазма цитрат	до 7	1500
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	до 7	860
92-11-001	Пламиноген	Плазма цитрат	1	570
92-11-002	Определение фактора V	Плазма цитрат	до 7	1600
92-11-003	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	до 7	1450
92-11-004	Определение фактора IX	Плазма цитрат	до 7	1450
92-11-005	Определение фактора X	Плазма цитрат	до 7	1720
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	Плазма цитрат	до 7	1380
<b>Биохимия мочи и крови. Определение гормонов и онкомаркеров.</b>				
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				
<b>Обмен белков</b>				
22-20-002	Альбумин	Сыворотка	1	170
24-20-001	Креатинин	Сыворотка	1	170
24-20-002	Мочевина	Сыворотка	1	170
24-20-003	Мочевая кислота	Сыворотка	1	170
22-20-001	Общий белок в крови	Сыворотка	1	170
<b>Электрофорез белков</b>				
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	Сыворотка	до 5	360
28-20-002	Имуноэлектрофорез - скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	Сыворотка	до 9	2300
99-20-204	Имуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация)+количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	Сыворотка	до 9	5400
<b>Специфические белки</b>				
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка	до 3	800
22-20-101	Антистрептолизин O (АСЛО)	Сыворотка	1	280
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	Сыворотка	до 3	840
22-20-106	Гаптоглобин	Сыворотка	до 3	590
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка	до 3	900
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	Сыворотка	до 3	590
22-20-119	Миоглобин	Сыворотка	до 3	670
34-20-002	Тропонин I	Сыворотка	до 3	700
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	Сыворотка	до 3	1500
22-20-105	Преальбумин	Сыворотка	до 3	400
22-20-102	Ревматоидный фактор	Сыворотка	1	280
22-20-110	C3 компонент комплемента	Сыворотка	до 3	380
22-20-111	C4 компонент комплемента	Сыворотка	до 3	380
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	до 4	1900
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыворотка	до 4	1800
22-20-100	C-реактивный белок (высокочувствительный)	Сыворотка	1	340
22-20-107	Церулоплазмин	Сыворотка	до 3	440
22-20-108	Гомоцистеин	Сыворотка	1	1000
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	Сыворотка	1	220
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	Сыворотка	1	220
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	Сыворотка	1	220
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	Сыворотка	1	420
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	Сыворотка	до 5	800
22-20-300	Цистатин С	Сыворотка	до 7	1200
53-20-001	Триптаза	Сыворотка	до 4	3500
<b>Белки-маркеры инфекций</b>				
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	Сыворотка	до 3	1500
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	Сыворотка	до 12	1800
<b>Обмен углеводов</b>				
23-12-001	Глюкоза	Плазма фторид натрия	1	140
99-00-860	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR )	Сыворотка Плазма фторид	1	570
92-10-018	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	Кровь ЭДТА	1	480
23-20-003	Фруктозамин	Сыворотка	до 3	350
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	Плазма фторид натрия	1	
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	Плазма фторид натрия	до 3	550
<b>Обмен липопротеинов</b>				
27-20-006	Аполипопротеин A1	Сыворотка	до 3	540
27-20-007	Аполипопротеин B	Сыворотка	до 3	400
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	Сыворотка	до 3	800
27-20-002	Триглицериды	Сыворотка	1	170
27-20-001	Холестерин общий	Сыворотка	1	170

27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	Сыворотка	1	170
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыворотка	1	170
<b>Обмен пигментов</b>				
24-20-004	Билирубин общий	Сыворотка	1	170
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	Сыворотка	1	170
24-20-006	Желчные кислоты	Сыворотка	до 3	1500
<b>Ферменты</b>				
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка	1	170
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка	1	170
21-20-007	Альфа-амилаза	Сыворотка	1	170
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка	до 3	250
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка	1	170
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка	1	170
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка	до 3	200
21-20-009	Липаза	Сыворотка	1	200
21-20-012	Креатинфосфокиназа	Сыворотка	1	200
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	Сыворотка	до 3	390
21-20-005	Холинэстераза	Сыворотка	до 3	220
21-20-004	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	1	150
<b>Электролиты</b>				
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	Сыворотка	1	270
26-20-001	Кальций общий	Сыворотка	1	170
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	Сыворотка	1	340
26-20-002	Фосфор	Сыворотка	1	160
26-20-003	Магний	Сыворотка	1	220
<b>Антиоксидантный статус</b>				
95-13-501	Малоновый диальдегид	Цельная кровь с гепарином	до 9	3500
95-10-503	Коэнзим Q10	Цельная кровь с гепарином	до 9	3500
95-13-505	Глутатион	Цельная кровь с гепарином	до 9	3500
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	Цельная кровь с гепарином	до 9	3500
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, Витамин С, бета-каротин, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	Цельная кровь с гепарином Сыворотка крови Кровь с ЭДТА	до 10	12750
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))</b>				
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	Кровь ЭДТА, Сыворотка	до 7	3660
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	Моча	до 7	3660
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	Волосы	до 7	3660
<b>Анализ содержания отдельных элементов</b>				
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-002	Бор (B) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-002	Бор (B) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-003	Селен (Se) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-003	Селен (Se) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-005	Литий (Li) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-005	Литий (Li) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-006	Кремний (Si) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-007	Титан (Ti) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-008	Хром (Cr) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-011	Никель (Ni) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-012	Медь (Cu) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650



95-50-012	Медь (Cu) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	Волосы	до 7	650
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	Кровь ЭДТА	до 7	650
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	Волосы	до 7	650
<b>Обмен железа</b>				
26-20-100	Железо сывороточное	Сыворотка	1	180
26-20-102	Трансферрин	Сыворотка	1	560
26-20-103	Ферритин	Сыворотка	1	450
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Сыворотка	до 3	290
<b>Витамины</b>				
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	Сыворотка	до 3	650
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Сыворотка	до 3	1600
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	Сыворотка	до 3	650
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	Сыворотка	до 9	5320
95-10-200	Витамин А (ретинол)	Сыворотка	до 8	2280
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	Кровь ЭДТА	до 8	2280
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Кровь ЭДТА	до 8	2280
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	Кровь ЭДТА	до 8	2280
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь с гепарином	до 8	2280
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	Сыворотка	до 8	2280
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	Сыворотка	до 8	2280
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>				
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	до 7	4150
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателя, метод ВЭЖХ-МС)* *-моча разовая	Моча	до 7	4640
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	до 7	2800
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	до 7	2800
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	до 7	3900
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)* *-моча разовая	Моча	до 7	3900
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	Кровь ЭДТА	до 7	5400
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	Моча суточная	до 7	5670
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>				
<b>Иммуносупрессоры</b>				
95-10-401	Такролимус	Кровь ЭДТА	до 9	1750
95-10-402	Сиролимус	Кровь ЭДТА	до 7	2900
95-10-403	Циклоспорин	Кровь ЭДТА	до 7	1550
<b>Антиконвульсанты.</b>				
95-20-404	Вальпроевая кислота (депакин)	Сыворотка	до 7	1250
95-20-405	Карбамазепин (финлепсин, тигретол)	Сыворотка	до 7	2050
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>				
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	Моча	до 3	1250
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	Моча	до 3	1250
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	Моча	до 3	1250
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	Моча	до 3	1250
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	Моча	до 3	1250
95-85-801	Вредные привычки(комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	Моча	до 7	4750
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	Моча	1	160
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	Моча	1	160
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	Моча	1	150
22-86-010	Общий белок в суточной моче	Моча	1	150
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	Моча	до 3	310
28-86-003	Электрофорез белков мочи	Моча суточная	до 6	1600
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	Моча	1	180
24-86-001	Креатинин в суточной моче	Моча суточная	1	160
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная + Кровь из вены	1	220

24-86-002	Мочевина в суточной моче	Моча суточная	1	160
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	Моча суточная	1	160
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	Моча суточная	до 5	1200
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	Моча суточная	1	230
26-86-001	Кальций в суточной моче	Моча суточная	1	160
26-86-002	Фосфор в суточной моче	Моча суточная	1	160
26-86-003	Магний в суточной моче	Моча суточная	1	160
33-86-001	Кортизол в суточной моче	Моча суточная	до 3	550
33-86-010	С-пептид в суточной моче	Моча суточная	до 3	540
39-86-001	5-оксиндолуксусная кислота в суточной моче	Моча суточная	до 7	2400
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	до 9	1350
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	Моча суточная	до 9	1350
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Моча суточная	до 9	1350
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	Моча суточная	до 9	1350
92-85-012	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофа)	Моча суточная	до 14	2550
33-86-104	Адреналин в суточной моче	Моча суточная	до 14	1250
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	Моча суточная	до 14	1250
33-86-106	Дофамин в суточной моче	Моча суточная	до 14	1250
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	Моча	до 3	700
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростенон, андростендион, дигидроэпиандростерон, этиохоаналон, эпиандростерон, тестостерон)	Моча суточная	до 6	2800
33-86-034	Серотонин в суточной моче	Моча суточная	до 9	1100
33-86-035	Гистамин в суточной моче	Моча суточная	до 9	1100
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Щитовидная железа</b>				
31-20-009	T3 общий	Сыворотка	1	360
31-20-003	T3 свободный	Сыворотка	1	360
31-20-008	T4 общий	Сыворотка	1	360
31-20-002	T4 свободный	Сыворотка	1	360
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	Сыворотка	1	340
31-20-004	Тиреоглобулин	Сыворотка	до 3	450
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТТГ)	Сыворотка	1	450
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка	1	380
92-20-014	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) с разведением	Сыворотка	1	900
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка	до 3	1400
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка	до 3	1100
<b>Половые гормоны</b>				
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	1	360
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	1	360
32-20-006	Ингибин В	Сыворотка	до 6	1200
32-20-007	Антимиоллеров гормон (АМН/МIS)	Сыворотка	до 5	1200
32-20-001	Пролактин	Сыворотка	1	360
32-20-005	Прогестерон	Сыворотка	1	360
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	Сыворотка	1	360
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	Сыворотка	до 5	440
32-20-008	Тестостерон	Сыворотка	1	360
32-20-010	Тестостерон свободный	Сыворотка	до 7	750
32-20-011	Дигидротестостерон	Сыворотка	до 6	1150
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	Сыворотка	1	370
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	Сыворотка	до 3	500
32-20-015	Плацентарный лактоген	Сыворотка	до 12	630
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка	до 3	630
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	Сыворотка	до 4	450
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	Сыворотка	до 3	450

99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	Сыворотка	до 7	4700
<b>Надпочечники</b>				
33-10-003	Адренорекортикотропный гормон (АКТГ)	Плазма ЭДТА	до 3	650
33-20-001	Кортизол	Сыворотка	1	400
33-80-001	Кортизол в слюне	Слюна	до 9	990
33-20-005	Андростендион глюкуронид	Сыворотка	до 9	980
33-20-004	Андростендион	Сыворотка	до 6	680
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка	1	490
33-20-006	Альдостерон	Сыворотка	до 3	920
33-10-007	Ренин (прямое определение)	Плазма ЭДТА	до 3	950
92-10-001	Адреналин, норадреналин	Плазма ЭДТА	до 14	1750
92-10-002	Дофа	Плазма ЭДТА	до 14	1650
<b>Поджелудочная железа</b>				
33-20-009	Инсулин	Сыворотка	1	500
33-20-010	С-пептид	Сыворотка	до 3	380
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	Сыворотка	до 7	1250
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	до 7	1450
52-20-209	Антитела к инсулину	Сыворотка	до 7	800
33-20-011	Проинсулин	Сыворотка	до 17	980
<b>Желудок</b>				
33-20-003	Пепсиноген I	Сыворотка	до 9	900
33-20-039	Пепсиноген II	Сыворотка	до 9	2800
<b>Костный метаболизм</b>				
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	Сыворотка	1	550
35-20-002	Кальцитонин	Сыворотка	до 3	720
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	Сыворотка	до 3	1200
35-20-004	Остеокальцин	Сыворотка	до 3	750
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	Сыворотка	до 3	1100
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	Сыворотка	до 12	1350
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	Сыворотка	до 16	3000
<b>Гормоны роста</b>				
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка	до 3	460
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	Сыворотка	до 3	850
<b>Гормоны жировой ткани</b>				
33-20-033	Лептин	Сыворотка	до 12	850
<b>Биогенные амины</b>				
33-20-034	Серотонин	Сыворотка	до 9	1800
33-10-035	Гистамин	Плазма ЭДТА	до 9	2000
<b>Эритропоэз</b>				
33-20-036	Эритропоэтин	Сыворотка	до 6	900
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>				
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка	1	350
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	Сыворотка	1	440
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	Сыворотка	1	460
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	1	550
36-20-007	СА 15-3	Сыворотка	1	550
36-20-006	СА 125	Сыворотка	1	550
36-20-008	СА 19-9	Сыворотка	1	550
36-20-009	СА 72-4	Сыворотка	до 3	800
36-20-010	Суфра-21-1	Сыворотка	до 3	740
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	Сыворотка	до 3	1000
36-20-013	Белок S-100	Сыворотка	до 3	2100
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	Сыворотка	до 3	1200
36-85-100	УВС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	Моча	до 7	1600
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка	до 3	1100
36-20-015	HE-4	Сыворотка	до 3	1000
36-20-016	СА 242	Сыворотка	до 7	1280
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	Сыворотка	до 5	6500
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; парапротейны в сыворотке и моче* (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич) * моча разовая	Сыворотка Моча разовая	до 12	6300
<b>СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ</b>				
<b>Иммунный статус</b>				
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	Кровь ЭДТА Сыворотка	до 7	6140

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)	Кровь ЭДТА Сыворотка	до 7	8300
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	Кровь ЭДТА	до 7	5650
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	Сыворотка	до 3	3040
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	Кровь ЭДТА	до 7	1800
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)	Кровь ЭДТА	до 7	2760
<b>Цитокины</b>				
51-20-220	Интерлейкин 1- beta	Сыворотка	до 4	1500
51-20-223	Интерлейкин 6	Сыворотка	до 3	1500
51-20-225	Интерлейкин 8	Сыворотка	до 4	1500
51-20-227	Интерлейкин 10	Сыворотка	до 4	1500
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>				
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): Сывороточный интерферон (ИФН), Спонтанный интерферон (ИФН-альфа), Спонтанный интерферон (ИФН-гамма), Индуцированный альфа-ИФН, Индуцированный гамма-ИФН	Цельная кровь с гепарином	до 15	3800
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона</b>				
51-13-310	Циклоферон®	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-311	Неовир	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-312	Амиксин®	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-313	Кагоцел®	Цельная кровь с гепарином	д 15	550
<b>Чувствительность к препаратам интерферона</b>				
51-13-320	Интрон	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-321	Роферон	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-323	Реальдирон	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-324	Реаферон	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам</b>				
51-13-330	Иммунал	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-331	Полиоксидоний®	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-332	Галавит	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-333	Иммунофан®	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-334	Иммуномакс®	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-335	Ликопид®	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-336	Т-активин®	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
51-13-337	Тимоген®	Цельная кровь с гепарином	до 15	550
<b>ЦИК и система комплемента</b>				
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	Сыворотка	до 4	800
22-20-110	С3 компонент комплемента	Сыворотка	до 3	380
22-20-111	С4 компонент комплемента	Сыворотка	до 3	380
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента-общий	Сыворотка	до 3	610
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента-функциональный	Плазма цитрат	до 13	1680
92-10-006	CD 3	Кровь ЭДТА	до 7	1000
92-10-007	CD 4	Кровь ЭДТА	до 7	1000
92-10-008	CD 8	Кровь ЭДТА	до 7	1000

92-10-009	CD 16/56	Кровь ЭДТА	до 7	2000
92-10-010	CD 19	Кровь ЭДТА	до 7	1000
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>				
<b>РАННЯЯ КОМПЛЕКСНАЯ АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ И СИСТЕМАХ</b>				
97-20-154	"ЭЛИ-Висцерио-Тест-24" (полная панель, 24 антигена) (забор пон-среда)	Сыворотка	до 9	7780
97-20-158	"ЭЛИ-II-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) (забор пон-среда)	Сыворотка	до 9	4680
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) (забор пон-среда)	Сыворотка	до 9	3080
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов) (забор пон-среда)	Сыворотка	до 9	3080
97-20-155	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов) (забор пон-среда)	Сыворотка	до 9	2340
97-20-153	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов) (забор пон-среда)	Сыворотка	до 9	2340
97-20-151	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов) (забор пон-среда)	Сыворотка	до 9	3290
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов) (забор пон-среда)	Сыворотка	до 9	3120
<b>Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции</b>				
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	Сыворотка	до 7	900
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные. (колич.)	Сыворотка	до 17	1450
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	Сыворотка	до 12	700
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	Сыворотка	до 12	700
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	Сыворотка	до 12	950
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	Сыворотка	до 12	950
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	Сыворотка	до 12	1100
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	Сыворотка	до 12	1350
<b>Диагностика системных заболеваний</b>				
52-20-101	Антядерные (антиядерные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	Сыворотка	до 4	1080
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	Сыворотка	до 4	700
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	Сыворотка	до 7	1280
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	Сыворотка	до 4	1345
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	Сыворотка	до 4	650
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	Сыворотка	до 4	650
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	Сыворотка	до 7	650
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	Сыворотка	до 7	650
52-20-300	Антядерные (антиядерные) антитела (иммуноблот, комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	Сыворотка	до 5	3000
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	Сыворотка	до 12	1350
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	Сыворотка	до 7	650
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	Сыворотка	до 7	650
52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на НЕР-2 клеточной линии (нРИФ)	Сыворотка	до 12	950
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	Сыворотка	до 12	1850
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	Сыворотка	до 12	1470
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	Сыворотка	до 11	2830
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, антитела к митохондриям+заклчение врача	Сыворотка	до 12	2800
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов ( комплексное исследование): антитела к антигенам Yo-2, Hu, Ri, Ma, Amphiphisin+заклчение врача	Сыворотка	до 12	4500
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ+заклчение врача	Сыворотка	до 12	3600
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+ заклучение врача	Сыворотка	до 12	6500
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии ( комплексное исследование): антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgG и IgA, Антитела к ретикулину IgG и IgA, Антитела к эндомизию+заклчение врача	Сыворотка	до 12	4500
<b>Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий</b>				
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	Сыворотка	до 12	2000
22-20-102	Ревматоидный фактор	Сыворотка	1	280

52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	Сыворотка	до 3	1150
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Сыворотка	до 7	1180
<b>Диагностика васкулитов</b>				
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	Сыворотка	до 6	1260
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	Сыворотка	до 12	1540
<b>Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ</b>				
52-20-114	Антитела к глиадину IgA (колич.)	Сыворотка	до 4	630
52-20-113	Антитела к глиадину IgG (колич.)	Сыворотка	до 4	630
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	Сыворотка	до 7	1100
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	Сыворотка	до 12	1020
52-20-919	Антитела к эндомиозию IgA	Сыворотка	до 12	850
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	Сыворотка	до 4	850
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	Сыворотка	до 4	850
84-84-001	Кальпротектин в кале	Кал	до 4	2800
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	Сыворотка	до 12	850
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	Сыворотка	до 4	630
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	Сыворотка	до 4	630
52-20-917	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	Сыворотка	до 12	1000
52-20-918	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	Сыворотка	до 12	1000
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	Сыворотка	до 12	1100
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	Сыворотка	до 12	1100
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-АТ к Saccharomyces cerevisiae	Сыворотка	до 5	1870
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимиохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	Сыворотка	до 5	3500
<b>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</b>				
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	Сыворотка	до 12	2200
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	Сыворотка	до 12	2100
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)</b>				
52-20-311	Антитела при миозитах( комплексное исследование, иммуноблот):антитела к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(70 80), SRP, Rip-P	Сыворотка	до 5	2900
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	Сыворотка	до 12	1100
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	Сыворотка	до 5	7800
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот):антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	Сыворотка	до 5	4200
52-20-341	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	Сыворотка	до 5	4200
52-82-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот):антитела к антигенам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	Ликвор	до 5	4450
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>				
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	Сыворотка	до 12	1200
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	Сыворотка	до 12	1500
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	Кровь ЭДТА	1	400
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	Кровь ЭДТА	1	600
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Определение антител к ВИЧ 1, 2</b>				
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	Сыворотка	до 3	370
<b>Гепатит А</b>				
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	Сыворотка	до 3	450
92-20-016	Антитела к вирусу гепатита А IgG (кач.)	Сыворотка	до 3	450
<b>Гепатит В</b>				

42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	Сыворотка	до 2	290
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	Сыворотка	до 6	1100
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	Сыворотка	1	550
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	Сыворотка	1	840
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	Сыворотка	1	480
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	Сыворотка	1	460
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	Сыворотка	1	420
<b>Гепатит С</b>				
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	Сыворотка	до 3	350
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	Сыворотка	до 5	465
<b>Гепатит D</b>				
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	Сыворотка	до 5	700
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	Сыворотка	до 5	700
<b>Гепатит E</b>				
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	Сыворотка	до 5	750
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	Сыворотка	до 5	750
<b>Цитомегаловирус</b>				
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	Сыворотка	1	400
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	Сыворотка	1	320
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	Сыворотка	до 3	1050
<b>Герпес</b>				
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	Сыворотка	до 3	380
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	Сыворотка	до 3	410
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	Сыворотка	до 3	440
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	Сыворотка	до 9	1050
<b>Краснуха</b>				
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	Сыворотка	1	500
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	Сыворотка	1	370
<b>Корь</b>				
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	Сыворотка	до 5	700
<b>Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>				
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	Сыворотка	до 3	460
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	Сыворотка	до 3	460
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	Сыворотка	до 3	540
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	Сыворотка	до 3	520
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (IgG) с определением авидности	Сыворотка	до 9	1050
<b>Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)</b>				
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	Сыворотка	до 5	800
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	Сыворотка	до 5	580
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>				
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	Сыворотка	до 5	600
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка	до 5	500
<b>Вирус паротита</b>				
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	Сыворотка	до 5	610
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	Сыворотка	до 5	730
<b>Вирус инфекционной эритемы</b>				
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	Сыворотка	до 5	1010
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	Сыворотка	до 5	1100
<b>Диагностика сифилиса</b>				
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	Сыворотка	1	320
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	Сыворотка	1	320
44-20-002	Антитела к Treponema pallidum IgM	Сыворотка	до 4	280
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	Сыворотка	1	170
<b>Бактериальные антитела</b>				
45-20-107	Антитела к Helicobacter pylori CagA суммарные (Ig G, Ig M, Ig A)	Сыворотка	до 3	330
48-20-352	Антитела к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	Сыворотка	до 5	1950
48-20-353	Антитела к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	Сыворотка	до 5	1950
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	Сыворотка	до 4	450
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	Сыворотка	до 4	450
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	Сыворотка	до 4	420
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	Сыворотка	до 4	420
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	Сыворотка	до 4	420
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-CHSP60-IgG):	Сыворотка	до 5	490
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	Сыворотка	до 4	400
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	Сыворотка	до 4	400
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	Сыворотка	до 5	400
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	Сыворотка	до 5	400
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	Сыворотка	до 5	510
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	Сыворотка	до 5	500
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	Сыворотка	до 3	660
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	Сыворотка	до 3	1150
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	Сыворотка	до 5	660

45-20-115	Антитела к Yersinia enterocolitica IgA	Сыворотка	до 7	870
45-20-114	Антитела к Yersinia enterocolitica IgG	Сыворотка	до 7	870
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	Сыворотка	до 5	660
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	Сыворотка	до 5	490
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	Сыворотка	до 5	470
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	Сыворотка	до 5	800
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	Сыворотка	до 5	800
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	Сыворотка	до 5	800
<b>Коклюш</b>				
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	Сыворотка	до 7	680
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	Сыворотка	до 7	680
<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>				
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	Сыворотка	1	390
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	Сыворотка	1	320
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	Сыворотка	до 5	1240
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	Сыворотка	до 3	900
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	Сыворотка	до 3	380
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	Сыворотка	до 3	380
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	Сыворотка	до 3	380
92-20-015	Антитела к антигенам аннэзаки IgG	Сыворотка	до 7	380
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	Сыворотка	до 3	400
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	Сыворотка	до 3	380
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	Сыворотка	до 3	380
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	Кал	до 3	560
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	Сыворотка	до 5	380
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	Сыворотка	до 4	460
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	Сыворотка	до 4	460
<b>Диагностика туберкулеза</b>				
97-13-200	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) у детей и взрослых)* *Прием б/м только в понедельник	Кровь с гепарином	до 7	7500
<b>ПЦР- ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>				
<b>Системные вирусные инфекции</b>				
92-10-003	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) качественно	Плазма ЭДТА	до 7	1400
92-10-004	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (HIV) количественно	Плазма ЭДТА	до 7	3500
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	Плазма ЭДТА	до 3	500
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	Биоптат	до 3	500
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	Плазма ЭДТА	до 2	500
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	Биоптат	до 3	500
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	Плазма ЭДТА	до 2	1500
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	Плазма ЭДТА	до 6	1500
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	Плазма ЭДТА	до 2	500
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	Биоптат	до 3	500
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	Плазма ЭДТА	до 2	1500
92-10-012	Проведение типирования вируса гепатита С (HCV) ( генотипы 1, 2, 3)	Плазма ЭДТА	до 2	1100
63-10-009	Проведение типирования вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	Плазма ЭДТА	до 4	1500
63-10-010	Проведение типирования вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	Плазма ЭДТА	до 3	1300
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	Плазма ЭДТА	до 3	500
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	Биоптат	до 3	500
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	Плазма ЭДТА	до 6	600
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	Биоптат	до 6	600
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	Плазма ЭДТА	до 6	640
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	Биоптат	до 6	640
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Кровь ЭДТА	до 3	280
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Выпоты, транссудаты, экссудаты	до 3	280
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Биологические жидкости	до 3	280
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Ликвор	до 3	280
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из уретры	1	280
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из цервикального канала	1	280
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из влагалища	1	280



63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из носоглотки	1	280
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб эпит. клет. др.	1	280
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	280
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Моча	1	280
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Слюна	1	280
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Кровь ЭДТА	до 3	280
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	280
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Биологические жидкости	до 3	280
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Ликвор	до 3	280
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	Соскоб из уретры	1	280
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.СК	Соскоб из цервикального канала	1	280
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	Соскоб из влагалища	1	280
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	280
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	Соскоб эпит. клет. др.	1	280
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.pot	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	280
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Слюна	1	280
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	Моча	1	280
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	Секрет предстат. железы	1	280
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	Сперма	1	280
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Кровь ЭДТА	до 3	440
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Ликвор	до 3	440
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	280
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Биологические жидкости	до 3	280
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	280
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	280
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Слюна	до 3	280
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Кровь ЭДТА	до 3	350
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Ликвор	до 3	350
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	280
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Биологические жидкости	до 3	280
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	280
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	280
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Моча	до 3	280
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Секрет предстат. железы	до 3	280
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Слюна	до 3	280
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Сперма	до 3	280
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	Кровь ЭДТА	до 3	350

63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	Ликвор	до 3	350
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	Моча	до 3	280
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	Секрет предстат. железы	до 3	280
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	Сперма	до 3	280
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	Слюна	до 3	280
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Кровь ЭДТА	до 6	550
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Ликвор	до 6	550
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Биологические жидкости	до 3	550
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 6	550
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	Слюна	до 6	550
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Кровь ЭДТА	до 3	550
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Ликвор	до 3	550
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	550
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Биологические жидкости	до 3	550
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	550
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	550
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	Слюна	до 3	550
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	Кровь ЭДТА	до 4	700
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	Ликвор	до 4	700
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 4	700
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА	до 3	280
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	280
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	280
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Моча	1	280
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	Слюна	1	280
<b>Папилломавирусная инфекция</b>				
92-85-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Моча	1	280
92-93-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Соскоб из уретры	1	280
92-95-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Соскоб из влагалища	1	280
92-94-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Соскоб из цервикального канала	1	280
92-83-004	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Сперма	1	280
92-38-003	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Секрет предстат. железы	1	280
92-96-005	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	280
92-62-015	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18)	Мазок из глаза	1	280
92-85-006	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11)	Моча	1	280
92-62-010	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) уретра	Соскоб из уретры	1	280
92-95-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) влагалище	Соскоб из влагалища	1	280
92-94-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб) цервикальный канал	Соскоб из цервикального канала	1	280
92-83-002	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сперма)	Сперма	1	280
92-38-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (сок простаты)	Секрет предстат. железы	1	280
92-96-001	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	280

92-62-011	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11)	Мазок из глаза	1	280
92-62-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из уретры	1	880
92-94-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из цервикального канала	1	880
92-95-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из влагалища	1	880
92-96-002	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из зева	1	880
92-62-012	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	мазок из глаза	1	880
92-62-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из уретры	1	945
92-94-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из цервикального канала	1	945
92-95-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из влагалища	1	945
92-96-003	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	Соскоб из зева	1	920
92-62-013	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование)	мазок из глаза	1	920
92-62-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Соскоб из уретры	1	750
92-94-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Соскоб из цервикального канала	1	750
92-95-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Соскоб из влагалища	1	750
92-96-004	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Соскоб из зева	1	750
92-62-014	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	мазок из глаза	1	750
92-83-003	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	сперма	1	750
92-38-002	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Секрет предстат. железы	1	750
92-85-013	Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68,66	Моча	1	750
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) 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 *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	до 3	2200
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) 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 *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	до 3	2200
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) 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 *KBM - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	до 3	2200
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	Соскоб из у/г тракта	до 14	4610
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	Соскоб из у/г тракта	до 14	4610
<b>Вирусные инфекции респираторного тракта</b>				
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Ликвор	до 3	780
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	760
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Биологические жидкости	до 3	760
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Лаважная жидкость	до 3	760
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	760

61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	760
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	Мокрота	до 3	760
63-96-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ск.рот	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	280
63-92-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),ск.нос	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	280
63-81-145	Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus),мокрота	Мокрота	до 3	280
63-81-146	Выявление РНК вируса гриппа Н1N1	Мокрота	до 3	780
63-92-130	Выявление РНК вируса гриппа Н1N1	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	780
63-96-110	Выявление РНК вируса гриппа Н1N1	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	780
61-96-175	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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	2400
61-92-175	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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	2400
61-80-175	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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Слюна	до 3	2400
61-81-175	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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Мокрота	до 3	2400
61-48-175	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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Лаважная жидкость	до 3	2400
61-47-175	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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	2400
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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Биологические жидкости	до 3	2400
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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Ликвор	до 3	2400
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-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	Кровь ЭДТА	до 3	2400
<b>Бактериальные инфекции респираторного тракта</b>				
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	220
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	220
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	Соскоб эпит. клет. др.	до 3	220
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	Слюна	до 3	220
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Кровь ЭДТА	до 3	280
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	280
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Соскоб из ротоглотки	до 7	280
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Мокрота	до 7	280
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	Слюна	до 7	280
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	Кровь ЭДТА	до 2	550

<b>62-92-800</b>	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	<b>280</b>
<b>62-96-800</b>	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	Соскоб из ротоглотки	1	<b>280</b>
<b>62-81-800</b>	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	Мокрота	1	<b>280</b>
<b>62-80-800</b>	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	Слюна	1	<b>280</b>
<b>62-10-810</b>	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Кровь ЭДТА	до 2	<b>550</b>
<b>62-92-810</b>	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	<b>280</b>
<b>62-96-810</b>	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	<b>280</b>
<b>62-81-810</b>	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Мокрота	1	<b>280</b>
<b>62-80-810</b>	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	Слюна	1	<b>280</b>
<b>62-10-780</b>	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Кровь ЭДТА	до 3	<b>400</b>
<b>62-48-780</b>	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Лаважная жидкость	до 3	<b>280</b>
<b>62-47-780</b>	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	<b>280</b>
<b>62-30-780</b>	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Биологические жидкости	до 33	<b>280</b>
<b>62-92-780</b>	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	<b>280</b>
<b>62-96-780</b>	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	<b>280</b>
<b>62-81-780</b>	Выявление ДНК Haemophilus influenza	Мокрота	до 3	<b>280</b>
<b>62-48-700</b>	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Лаважная жидкость	до 3	<b>350</b>
<b>62-82-700</b>	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Ликвор	до 3	<b>350</b>
<b>62-81-700</b>	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Мокрота	до 3	<b>350</b>
<b>62-85-700</b>	Выявление комплекса микобактерий туберкулеза ( M. tuberculosis-M/ bovis complex)	Моча	до 3	<b>350</b>
<b>62-38-700</b>	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Секрет предстат. железы	до 3	<b>350</b>
<b>62-83-700</b>	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	Сперма	до 3	<b>350</b>
<b>99-96-601</b>	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	<b>1065</b>
<b>99-92-601</b>	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	<b>1065</b>
<b>99-81-601</b>	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	Мокрота	до 3	<b>1065</b>
<b>99-48-601</b>	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	Лаважная жидкость	до 3	<b>1065</b>
<b>99-47-601</b>	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	<b>1065</b>
<b>99-30-601</b>	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	Биологические жидкости	до 3	<b>1065</b>
<b>99-10-601</b>	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Hemophils influenza	Кровь ЭДТА	до 3	<b>1065</b>
<b>Грибковые инфекции респираторного тракта</b>				
<b>64-92-200</b>	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	<b>220</b>
<b>64-96-200</b>	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	<b>220</b>
<b>64-80-200</b>	Выявление ДНК Candida albicans	Слюна	1	<b>220</b>
<b>64-81-200</b>	Выявление ДНК Candida albicans	Мокрота	1	<b>220</b>
<b>64-62-200</b>	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб эпит. клет. др.	1	<b>220</b>

61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> )	Соскоб эпит. клет. др.	до 3	520
61-48-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Лаважная жидкость	до 3	520
61-80-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Слюна	до 3	520
61-81-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Мокрота	до 3	520
61-92-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	520
61-96-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> \ <i>C. glabrata</i> \ <i>krusei</i> )	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	520
<b>Инфекции, передающиеся половым путем</b>				
62-93-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	Соскоб из уретры	1	220
62-94-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	Соскоб из цервикального канала	1	220
62-95-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	Соскоб из влагалища	1	220
62-92-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	220
62-96-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	220
62-62-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	Соскоб эпит. клет. др.	1	220
62-38-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	Секрет предстат. железы	1	220
62-85-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	Моча	1	220
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	Соскоб из уретры	1	220
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	Соскоб из цервикального канала	1	220
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	Соскоб из влагалища	1	220
62-62-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	Соскоб эпит. клет. др.	1	220
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	Моча	1	220
62-93-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскоб из уретры	1	220
62-94-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскоб из цервикального канала	1	220
62-95-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскоб из влагалища	1	220
62-85-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	Моча	1	220
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	Соскоб из уретры	1	220
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	Соскоб из цервикального канала	1	220
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	Соскоб из влагалища	1	220
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	Моча	1	220
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	Соскоб из уретры	1	220
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	Соскоб из цервикального канала	1	220
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	Соскоб из влагалища	1	220
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	Моча	1	220
92-94-006	Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i>	Соскоб из цервикального канала	1	220
92-93-002	Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i>	Соскоб из уретры	1	220
92-85-014	Обнаружение <i>Ureaplasma spp</i>	Моча	1	220
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Соскоб из уретры	1	220

62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб из цервикального канала	1	220
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб из влагалища	1	220
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	1	220
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	1	220
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Моча	1	220
62-62-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб эпит. клет. др.	1	220
62-93-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Соскоб из уретры	1	220
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Соскоб из цервикального канала	1	220
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Соскоб из влагалища	1	220
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Моча	1	220
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры	1	220
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервикального канала	1	220
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Соскоб из влагалища	1	220
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Соскоб эпит. клет. др.	1	220
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Моча	1	220
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб из уретры	1	220
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб из цервикального канала	1	220
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб из влагалища	1	220
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	Моча	1	220
61-93-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata\ krusei	Соскоб из уретры	до 3	520
61-94-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata\ krusei	Соскоб из цервикального канала	до 3	520
61-95-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata\ krusei	Соскоб из влагалища	до 3	520
61-85-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata\ krusei	Моча	до 3	520
61-38-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata\ krusei	Секрет предстат. железы	до 3	520
61-83-300	Обнаружение ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( C. albicans \ C. glabrata\ krusei	Сперма	до 3	520
<b>ПЦР количественная диагностика</b>				
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, количественно	Кровь ЭДТА	до 5	350
97-10-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	Кровь ЭДТА	до 5	350
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, количественно	Слюна	1	350
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Кровь ЭДТА	до 5	350
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, количественно	Слюна	1	350
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-00-127	Хламидия, ДНК C.trachomatis, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, количественно	Соскоб из у/г тракта	до 3	350
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350

97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, количественно	Соскоб из у/г тракта	до 3	350
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, количественно	Соскоб из у/г тракта	1	350
<b>Диагностика сифилиса</b>				
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	Кровь ЭДТА	до 3	280
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	Ликвор	до 3	280
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	до 3	280
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	Биологические жидкости	до 3	280
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	Соскоб из уретры	до 3	280
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	Соскоб из цервикального канала	до 3	280
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	Соскоб из влагалища	до 3	280
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	Соскоб эпит. клет. др.	до 3	280
<b>Прочие инфекции</b>				
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	Клещ	до 5	2100
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	до 3	320
92-62-001	Обнаружение Toxoplasma gondii	Соскоб	1	220
92-83-005	Обнаружение Toxoplasma gondii	Сперма	1	220
92-38-004	Обнаружение Toxoplasma gondii	Секрет предстат. железы	1	220
92-85-007	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	Моча	1	220
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	Ликвор	до 3	280
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	Биоптат	до 3	280
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	Соскоб эпит. кл. из носоглотки	до 3	280
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	Соскоб эпит. кл. из ротоглотки	до 3	280
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	Соскоб эпит. клет. др.	до 3	280
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	Биоптат	до 3	800
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	Желудочный сок	до 3	550
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	Кал	до 2	450
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	Кал	до 7	740
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.	Кал	до 7	600
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	Кал	до 7	600
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.	Кал	до 7	600
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин и мужчин</b>				
61-95-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из влагалища	до 3	770
61-94-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из цервикального канала	до 3	770
61-93-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	Соскоб из уретры	до 3	770
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	до 3	1500



<b>61-94-130</b>	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	до 3	<b>1500</b>
<b>61-95-130</b>	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	до 3	<b>1500</b>
<b>61-93-900</b>	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. *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	до 3	<b>1100</b>
<b>61-94-900</b>	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. *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	до 3	<b>1100</b>
<b>61-95-900</b>	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. *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	до 3	<b>1100</b>
<b>61-93-170</b>	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из уретры	до 3	<b>1800</b>
<b>61-94-170</b>	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из цервикального канала	до 3	<b>1800</b>
<b>61-95-170</b>	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	Соскоб из влагалища	до 3	<b>1800</b>
<b>61-38-230</b>	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	Секрет предстат. железы	до 3	<b>1999</b>

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	Сперма	до 3	1999
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	Соскоб из уретры	до 3	1999
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	Секрет предстат. железы	до 3	1210
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	Сперма	до 3	1210
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	Соскоб из уретры	до 3	1210
<b>Комплексные исследования возбудителей ИПП (ПЦР)</b>				
61-93-601	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры	1	1255
61-94-601	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервикального канала	1	1255
61-95-601	<b>Патогены-6 (6 патогенов):</b> Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из влагалища	1	1255
61-93-101	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры	1	2030
61-94-101	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Обнаружение Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервикального канала	1	2030
61-95-101	<b>Патогены-10 (10 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Обнаружение Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из влагалища	1	2030

61-93-120	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип 16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	Соскоб из уретры	1	2500
61-94-120	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип 16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	Соскоб из цервикального канала	1	2500
61-95-120	<b>Патогены-12 (12 патогенов):</b> Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса тип 1, 2, Вирус папилломы человека тип 16, Вирус папилломы человека тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	Соскоб из влагалища	1	2500
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма.				
<b>МОЧА</b>				
92-85-001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Моча	3-6	820
92-85-008	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОЧА)	Моча	3-6	800
92-85-002	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча	4-7	700
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Моча	2-4	950
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Моча	2-4	900
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Моча	2-4	900
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>				
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	5-8	850
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	5-8	850
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки	5-8	850
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	5-8	850
92-91-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ОМПО)	Отделяемое мочеполовых органов	3-6	750
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Отделяемое мочеполовых органов	4-7	770
75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из цервикального канала	4-7	770
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из полости матки	4-7	770
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из уретры	4-7	770
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	мазок из влагалища	4-5	910
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам,	Мазок из цервикального канала	4-5	910
72-901-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки	4-5	910
72-914-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из уретры	4-5	910
72-83-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Сперма	4-5	910
72-38-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	4-5	910

73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из влагалища	2-4	1130
73-912-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из цервикального канала	2-4	1130
73-901-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости матки	2-4	1130
73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Мазок из уретры	2-4	1130
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из влагалища	8-11	700
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из цервикального канала	8-11	700
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	мазок из полости матки	8-11	700
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Мазок из уретры	8-11	700
<b>КАЛ</b>				
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	2-5	700
49-84-105	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов в кале (КАЛ)	Кал	2	700
92-84-007	Посев на сальмонеллы: без отбора колоний (КАЛ)	Кал	4	400
92-70-006	Посев на сальмонеллы: с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	Кал	4-5	700
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	4-5	420
92-84-009	Посев на условно-патогенную микрофлору (количественный метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии	Кал	5-7	1250
75-84-001	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (КАЛ)	Кал	4-7	950
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	Кал	4-7	1400
92-84-008	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	Кал	4-7	1100
<b>КРОВЬ</b>				
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* 2 фл.	Кровь	5-10	2550
92-71-001	Посев крови на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам 1 фл.	Кровь	5-10	1380
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* 1 фл.	Кровь	5-10	1380
<b>ВЕРХНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ</b>				
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носоглотки	5-8	950
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носовых пазух	5-8	950
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носа	5-8	950
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из ротоглотки (зев)	5-8	950
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок с миндалин	5-8	950
92-63-010	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	5-8	900
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок с миндалин	2-4	800
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Материал из десневого кармана	2-4	800
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Материал из ротовой полости	2-4	800
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из носоглотки	4-7	770
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из носовых пазух	4-7	770

75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из носа	4-7	770
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из зева	4-7	770
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок с миндалин	4-7	770
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из десневого кармана	4-7	770
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из полости рта	4-7	770
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	Мазок (зев+нос)	2-5	600
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	Мазок из ротоглотки (зев)	2-5	500
92-63-011	Посев на стафилококк: без отбора колоний (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	2	400
92-63-012	Посев на стафилококк: с изучением морфологических, биохимических, токсикогенных свойств (ВДП)	Отделяемое: нос, зев, пазухи и др.	2-4	770
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	Мазок из носоглотки	4-7	770
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	Мазок из носа	4-7	770
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носовых пазух	2-7	770
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носоглотки	2-7	770
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носа	2-7	770
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из зева	2-7	770
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок с миндалин	2-7	770
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из десневого кармана	2-7	770
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из полости рта	2-7	770
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носоглотки	4-8	770
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок из носа	4-8	770
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>				
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (прав.)	5-8	950
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (лев.)	5-8	950
92-63-013	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из ГЛАЗА)	Отделяемое из глаза	5-8	900
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок со слизистой глаза (прав.)	4-7	770
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок со слизистой глаза (лев.)	4-7	770
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (прав.)	2-4	800
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Мазок со слизистой глаза (лев.)	2-4	800
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША</b>				
71-631-602	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из уха (пр)	5-8	950
71-632-602	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из уха (лев)	5-8	950
92-63-014	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (отделяемое из УША)	Отделяемое из уха	5-8	750
75-63-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мазок из уха	4-7	770

72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из уха	2-4	770
<b>МОКРОТА</b>				
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Мокрота	5-8	900
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Мокрота	4-7	770
92-81-004	Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам (МОКРОТА)	Мокрота	5-8	900
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ РАНЫ</b>				
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из раны	5-8	1050
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Гнойное отделяемое	5-8	1050
71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Операц. материал	5-8	1050
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Отделяемое из раны	4-7	770
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Гнойное отделяемое	4-7	770
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Операц. материал	4-7	770
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое из раны	2-4	800
72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Гнойное отделяемое	2-4	800
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Операц. материал	2-4	800
<b>ЖЕЛЧЬ</b>				
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Желчь	5-8	1050
<b>СПЕРМА, СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>				
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	5-8	1050
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	Сперма	5-8	1050
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Сперма	4-7	950
75-38-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	Секрет предстат. железы	4-7	950
72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	Секрет предстат. железы	2-4	950
73-83-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Сперма	2-4	1130
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Сперма	8-11	700
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Секрет предстат. железы	до 11	700
<b>Дополнительные бактериологические исследования</b>				
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	Выделенная культура	до 2	100
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Скрининговые панели (IgE специфические)</b>				
92-20-001	<b>Аллерго-скрин (RIDA-1):</b> клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternaria, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	Сыворотка	до 2	3650
92-20-002	<b>Респираторная панель (RIDA-2):</b> клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternaria, ольха, береза, лещина, рожь, дуб, полынь, подорожник, смесь трав, кошка, собака, лошадь, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Penicilliumnotatum	Сыворотка	до 2	3650
92-20-003	<b>Пищевая панель (RIDA-3):</b> лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	Сыворотка	до 2	3650

92-20-004	<b>Педиатрическая панель (RIDA-4):</b> клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактоальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, арахис, лесной орех	Сыворотка	до 2	3650
53-20-110	<b>Phadiatop ImmunoCAP (Pharmacia) специфический IgE к основным ингаляционным аллергенам (качественный):</b> пыльца сорных и злаковых трав, кустарников, деревьев, клещи домашней пыли, плесень, перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади.	Сыворотка	до 5	1300
53-20-100	<b>Фадиаатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет (качественный):</b> яичный белок, молоко, рыба, пшеница, соя, перхоть кошки, перхоть собаки, клещи домашней пыли, плесень.	Сыворотка	до 5	1500
99-20-522	<b>Дополнительная пищевая панель "Специи и пищевые добавки" (8 аллергенов).</b> 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).	Сыворотка	до 5	4400
54-20-008	<b>Пищевые добавки панель – IgE.</b> Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Сыворотка	до 5	7310
99-20-520	<b>Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов).</b> 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).	Сыворотка	до 5	7500
<b>Панели на пищевую непереносимость (IgG4)</b>				
54-20-003	<b>Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель) :</b> специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	Сыворотка	до 5	12900
54-20-004	<b>Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов):</b> специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	Сыворотка	до 5	26500
54-20-005	<b>Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет :</b> определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	Сыворотка	до 5	5390
54-20-006	<b>Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых):</b> определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	Сыворотка	до 5	10080
54-20-007	<b>Пищевые добавки панель – IgG4.</b> Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Сыворотка	до 5	5390
<b>Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)</b>				
99-20-523	<b>Панель аллергенов "Экзема" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания):</b> Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Треска (F3), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5).	Сыворотка	до 5	4540
99-20-524	<b>Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания):</b> Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2).	Сыворотка	до 5	4540
99-20-525	<b>Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания):</b> Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6).	Сыворотка	до 5	5250
99-20-526	<b>Панель аллергенов "Предвакцинационная" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации):</b> Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (c74).	Сыворотка	до 5	6750
99-20-527	<b>Панель аллергенов "Предоперационная" (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях):</b> Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Формальдегид (k80).	Сыворотка	до 5	6650

99-20-528	<b>Панель аллергенов "Грибковые заболевания"</b> (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).	Сыворотка	до 5	<b>3300</b>
99-20-529	<b>Панель аллергенов "Плесень наружная"</b> (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9).	Сыворотка	до 5	<b>1800</b>
99-20-530	<b>Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"</b> (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226).	Сыворотка	до 5	<b>1800</b>
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов)</b>				
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>				
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
54-E-dx4	<b>Клещи бытовые, микст dx4.</b> Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erogllyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-mx2	<b>Плесневые грибки, микст mx2.</b> Микст включает смесь аллергенов: Penicillium potatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8).	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4).	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-ex2	<b>Домашние животные, микст ex2.</b> 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)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-ex70	<b>Грызуны, микст ex70.</b> 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)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-ex71	<b>Перо домашней птицы, микст ex71.</b> Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-ex72	<b>Перья птиц, микст ex72.</b> Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
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)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-tx5	<b>Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5.</b> Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-tx6	<b>Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6.</b> Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-wx1	<b>Пыльца сорных трав, микст wx1.</b> Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-wx2	<b>Пыльца сорных трав, микст wx2.</b> Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-wx3	<b>Пыльца сорных трав, микст wx3.</b> Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>



53-E-wx5	<b>Пыльца сорных трав, микст wx5.</b> Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>				
53-E-fx5	<b>Детская смесь, микст fx5.</b> Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx2	<b>Морепродукты, микст fx2.</b> Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx74	<b>Рыба, микст fx74.</b> Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx3	<b>Мука злаковых и кунжутные, микст fx3.</b> Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
54-E-fx16	<b>Мясо, микст fx16.</b> Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx20	<b>Мука злаковых, микст fx20.</b> Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx13	<b>Овощи и бобовые, микст fx13.</b> Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx1	<b>Орехи, микст fx1.</b> Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx14	<b>Овощи, микст fx14.</b> Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx15	<b>Цитрусовые и фрукты, микст fx15.</b> Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
54-E-fx19	<b>Цитрусовые, микст fx19.</b> Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
53-E-fx21	<b>Фрукты и бахчевые, микст fx21.</b> Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	Сыворотка	до 5	<b>1000</b>
<b>Аллергокомпоненты</b>				
58-E-112	<b>Аллергочип ImmunoCAP ISAC 112 аллергокомпонентов из 51 источника:</b> nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnaо 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaA_TI, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCora 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)	Сыворотка	до 16	<b>24800</b>
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	Сыворотка	до 6	<b>1500</b>
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	Сыворотка	до 5	<b>1500</b>
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	Сыворотка	до 5	<b>1500</b>
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	Сыворотка	до 5	<b>1500</b>
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	Сыворотка	до 5	<b>1500</b>
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	Сыворотка	до 5	<b>1500</b>
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	Сыворотка	до 5	<b>1500</b>
<b>Индивидуальные аллергены</b>				
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	Сыворотка	до 5	<b>550</b>

53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	Сыворотка	до 5	550
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	Сыворотка	до 5	550
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	Сыворотка	до 5	550
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	Сыворотка	до 5	550
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	Сыворотка	до 5	550
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	Сыворотка	до 5	550
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	Сыворотка	до 5	550
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	Сыворотка	до 5	550
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	Сыворотка	до 5	550
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	Сыворотка	до 5	550
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	Сыворотка	до 5	550
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	Сыворотка	до 5	550
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	Сыворотка	до 5	550
54-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	Сыворотка	до 5	550
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	Сыворотка	до 5	550
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	Сыворотка	до 5	550
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	Сыворотка	до 5	550
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	Сыворотка	до 5	550
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	Сыворотка	до 5	550
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	Сыворотка	до 5	550
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	Сыворотка	до 5	550
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	Сыворотка	до 5	550
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	Сыворотка	до 5	550
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	Сыворотка	до 5	550
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	Сыворотка	до 5	550
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	Сыворотка	до 5	550
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	Сыворотка	до 5	550
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	Сыворотка	до 5	550
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	Сыворотка	до 5	550
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp	Сыворотка	до 5	550
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	Сыворотка	до 5	550
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	Сыворотка	до 5	550
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	Сыворотка	до 5	550
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Сыворотка	до 5	550
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	Сыворотка	до 5	550
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	Сыворотка	до 5	550
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	Сыворотка	до 5	550
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	Сыворотка	до 5	550
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	Сыворотка	до 5	550
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	Сыворотка	до 5	550
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	Сыворотка	до 5	550
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	Сыворотка	до 5	550
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	Сыворотка	до 5	550
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	Сыворотка	до 5	550
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	Сыворотка	до 5	550
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	Сыворотка	до 5	550
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	Сыворотка	до 5	550
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	Сыворотка	до 5	550
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	Сыворотка	до 5	550
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	Сыворотка	до 5	550
53-E-f36	f36 Кокос /Cocunut /Cocos nucifera	Сыворотка	до 5	550
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	Сыворотка	до 5	550
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	Сыворотка	до 5	550

53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	Сыворотка	до 5	550
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	Сыворотка	до 5	550
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	Сыворотка	до 5	550
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	Сыворотка	до 5	550
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	Сыворотка	до 5	550
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	Сыворотка	до 5	550
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	Сыворотка	до 5	550
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	Сыворотка	до 5	550
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	Сыворотка	до 5	550
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	Сыворотка	до 5	550
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	Сыворотка	до 5	550
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	Сыворотка	до 5	550
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	Сыворотка	до 5	550
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	Сыворотка	до 5	550
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	Сыворотка	до 5	550
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	Сыворотка	до 5	550
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	Сыворотка	до 5	550
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	Сыворотка	до 5	550
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	Сыворотка	до 5	550
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	Сыворотка	до 5	550
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	Сыворотка	до 5	550
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	Сыворотка	до 5	550
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	Сыворотка	до 5	550
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	Сыворотка	до 5	550
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	Сыворотка	до 5	550
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	Сыворотка	до 5	550
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f269	f269 Базилек /Basil /Ocimum basilicum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	Сыворотка	до 5	550
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	Сыворотка	до 5	550
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	Сыворотка	до 5	550
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	Сыворотка	до 5	550
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	Сыворотка	до 5	550
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	Сыворотка	до 5	550
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	Сыворотка	до 5	550
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	Сыворотка	до 5	550
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	Сыворотка	до 5	550
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	Сыворотка	до 5	550
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	Сыворотка	до 5	550
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	Сыворотка	до 5	550
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	Сыворотка	до 5	550
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	Сыворотка	до 5	550
53-E-f247	f247 Мед /Honey	Сыворотка	до 5	550
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	Сыворотка	до 5	550
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	Сыворотка	до 5	550
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	Сыворотка	до 5	550
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	Сыворотка	до 5	550
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	Сыворотка	до 5	550
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	Сыворотка	до 5	550
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	Сыворотка	до 5	550
59-E-003	Канарейка, перо IgE	Сыворотка	до 5	550
59-E-002	Утка, перья IgE	Сыворотка	до 5	550
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	Сыворотка	до 5	550
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	Сыворотка	до 5	550
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	Сыворотка	до 5	550
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	Сыворотка	до 5	550
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	Сыворотка	до 5	550
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	Сыворотка	до 5	550
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	Сыворотка	до 5	550
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori.	Сыворотка	до 5	550
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica.	Сыворотка	до 5	550

<b>53-E-i204</b>	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-i3</b>	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-i2</b>	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula macul	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-i1</b>	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t1</b>	Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g3</b>	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g1</b>	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g11</b>	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g8</b>	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g4</b>	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g9</b>	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g15</b>	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g5</b>	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g12</b>	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g2</b>	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-g6</b>	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w1</b>	w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w12</b>	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w20</b>	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w15</b>	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w6</b>	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w7</b>	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w8</b>	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w9</b>	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w204</b>	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w19</b>	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-w206</b>	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t3</b>	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t8</b>	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t7</b>	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t12</b>	t12 Ива /Willow /Salix caprea	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t1</b>	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t4</b>	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t208</b>	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t2</b>	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t16</b>	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t14</b>	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-t18</b>	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m6</b>	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m3</b>	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m1</b>	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m5</b>	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m2</b>	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m9</b>	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m227</b>	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m80</b>	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m81</b>	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-m226</b>	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-p1</b>	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-k82</b>	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-c6</b>	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-c5</b>	c5 Ампициллин /Ampicillin	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-c74</b>	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-c1</b>	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-c2</b>	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-f79</b>	f79 Глютен /Gluten	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-f277</b>	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>53-E-f212</b>	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>54-E-c91</b>	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone)	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>54-E-c68</b>	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>54-E-c60</b>	c60 Гентамицин /Gentamycin	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>54-E-c62</b>	c62 Доксциклин /Doxycyclin	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>54-E-c79</b>	c79 Диклофенак /Diclofenac	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>54-E-c78</b>	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>54-E-c93</b>	c93 Индометацин /Indomethacine	Сыворотка	до 5	<b>550</b>
<b>54-E-c100</b>	C100 Прилокаин & Цитанест	Сыворотка	до 5	<b>550</b>

54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	Сыворотка	до 5	550
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin)	Сыворотка	до 5	550
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP)	Сыворотка	до 5	550
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	Сыворотка	до 5	550
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline	Сыворотка	до 5	550
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим	Сыворотка	до 5	550
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	Сыворотка	до 5	550
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	Сыворотка	до 5	550
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	Сыворотка	до 5	550
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)</b>				
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>				
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	Сыворотка	до 6	1050
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	Сыворотка	до 6	1050
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	Сыворотка	до 6	1050
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	Сыворотка	до 6	1050
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	Сыворотка	до 6	1050
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>				
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>				
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol IgG	Сыворотка	до 6	1450
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</b>				
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	Сыворотка	до 6	1450
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>				
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	Сыворотка	до 6	1450
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>				
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	Сыворотка	до 6	1450
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	Сыворотка	до 6	1450
<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>				
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	Сыворотка	до 6	1450
<b>ГЕНЕТИКА</b>				
<b>Неинвазивная пренатальная диагностика</b>				
92-10-013	Определение пола плода по крови матери (с 10-й недели беременности)	Кровь	до 12	4800
92-10-014	Определение резус-фактора плода по крови матери	Кровь	до 12	4900
<b>Определение родства (Требуется заполнение анкеты)</b>				
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	Соскоб буккального эпителия	до 9	11990
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	Соскоб буккального эпителия	до 9	13990
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	Соскоб буккального эпителия	до 9	21636
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	Соскоб буккального эпителия	до 9	5850

<b>HLA - типирование</b>				
<b>65-10-101</b>	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦП)	Кровь ЭДТА	до 7	<b>1800</b>
<b>65-10-002</b>	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	Цельная кровь ЭДТА	до 7	<b>1400</b>
<b>65-10-003</b>	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	Цельная кровь ЭДТА	до 7	<b>1400</b>
<b>65-10-001</b>	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	Цельная кровь ЭДТА	до 7	<b>1400</b>
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>				
<b>66-10-010</b>	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)))	Кровь ЭДТА	до 7	<b>3650</b>
<b>66-10-011</b>	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 (Val34Leu)), 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))	Кровь ЭДТА	до 7	<b>2100</b>
<b>66-10-012</b>	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)))	Кровь ЭДТА	до 7	<b>1600</b>
<b>66-10-018</b>	Генетический риск атеросклероза и ИБС, прерасположенность к дислипидемии (SREBF2:1784 G>C(Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL^ A>G (Arg219Lys), APOE: T>C(Cys158Arg), LPA: T>C(Leu4399Met), MTR:2756 A>G(Asp919Gly), MTRR:66A>G(Leu22Met), NPY:A>G(Leu7Pro), FGB:-455 ПЮФ, A5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE 1 (PAI-1:-675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3:1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln)	Кровь ЭДТА	до 7	<b>7800</b>
<b>96-10-033</b>	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1 PIA2), ACE (Ins Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A)	Кровь ЭДТА	до 9	<b>10800</b>
<b>96-10-200</b>	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1)-675 5g/4G)	Кровь ЭДТА	до 10	<b>800</b>
<b>Факторы свертывающей системы</b>				
<b>96-10-201</b>	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	Кровь ЭДТА	до 12	<b>1940</b>
<b>Фармакогенетика</b>				
<b>66-10-005</b>	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Leu359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	Кровь ЭДТА	до 7	<b>1250</b>
<b>66-10-006</b>	<b>Иммуногенетика IL28B.</b> Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	Кровь ЭДТА	до 7	<b>980</b>
<b>Наследственные заболевания</b>				
<b>96-10-001</b>	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	Кровь ЭДТА	до 7	<b>3100</b>
<b>96-10-032</b>	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	Кровь ЭДТА	до 9	<b>5850</b>
<b>96-10-028</b>	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	Кровь ЭДТА	до 7	<b>8250</b>
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа</b>				
<b>96-10-002</b>	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Кровь ЭДТА	до 7	<b>3200</b>
<b>96-10-003</b>	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/b; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	Кровь ЭДТА	до 7	<b>8200</b>
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>				
<b>96-10-004</b>	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	Кровь ЭДТА	до 7	<b>5500</b>

66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Phe4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	Кровь ЭДТА	до 7	2980
<b>Непереносимость лактозы</b>				
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	Кровь ЭДТА	до 7	600
<b>Бронхиальная астма</b>				
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE 1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	Кровь ЭДТА	до 7	2340
<b>Системные генетические риски</b>				
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Phe22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Phe4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	Кровь ЭДТА	до 7	13320
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Phe22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Phe4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	Кровь ЭДТА	до 7	11400
<b>Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)</b>				
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	Кровь ЭДТА	до 7	1050
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	Кровь ЭДТА	до 7	4850
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Кровь ЭДТА	до 7	6200
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	Кровь ЭДТА	до 7	3620
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК</b>				
<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников</b>				
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTTAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	Кровь ЭДТА	до 7	1800
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)))	Кровь ЭДТА	до 7	21650
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	Кровь ЭДТА	до 7	11380
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism, PvulI polymorphism, BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele, rs608995)	Кровь ЭДТА	до 9	9240
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-156007G), TLR4 (Thr399Ile))	Кровь ЭДТА	до 9	10800

96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro, R72P, p53 codon 72) (опухоль молочной железы)	Кровь ЭДТА	до 7	3640
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли</b>			
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)))	Кровь ЭДТА	до 7	8360
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колорект	Кровь ЭДТА	до 7	12870
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5, Ile1307Lys, Glu1317Gln 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp, Tyr165Cys)	Кровь ЭДТА	до 9	10800
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))	Кровь ЭДТА	до 7	9560
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)))	Кровь ЭДТА	до 7	8360
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Кровь ЭДТА	до 7	4850
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Кровь ЭДТА	до 7	4220
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование ( 20 полиморфизмов): ApoE(*E2, *E3, *E4, T388C, Cys112Arg, ApoEepsilon 4, SNP92-APOE, C526T, Arg158Cys, 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T, CYP2E1*5B), 9G-1293C, CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val, M166V), (DPYD*9A, Cys29Arg, C29R)), EPHX1 ((Tyr113His, Y113H), (His19Arg, A416G)), F5 (Factor VLeiden, G1691A, Arg506Gln), HMGCR(rs12654264), IL6 (G-174C), LERP (Gln223Arg Q223R0, MII (G-93A) MTHFR ((C677T, Ala222Val, A222V), (A1298C, Glu429Ala, E429A)), MTR (Asp919Gly, A2756G), MTRR (Ile22Met, A66G), NQO ( Pro187Ser, C609T, NqO1*2), TP53(Arg72Pro, R72P, p53 codon 72), VDR (b)B, BsmI Polimorphism)	Кровь ЭДТА	до 7	30250
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR(Ile22Met)/ CDH1 (C-160A, rs 17690554), HFE( His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1 *2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), TNF (G-308A), IL10 (T-819C)	Кровь ЭДТА	до 9	23520
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del)	Кровь ЭДТА	до 9	4950
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A, A-284C), (C2076T), (rs17690554))	Кровь ЭДТА	до 7	7200
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His, N372H), Asn991Asp, N991D))	Кровь ЭДТА	до 7	7200
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)))	Кровь ЭДТА	до 7	12900
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития меланомы</b>			
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (101VS2+171A>G), TYR (rs10765198, rs11018528, rs1847134, rs10830236, Arg402Gln)	Кровь ЭДТА	до 9	10800
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы</b>			
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611, Cys611Trp), (Cys618, Cys618Ser Arg), Cys609, Cys609Tyr Arg), (Cys634, Cys634Glu Tyr Phe Arg Trp))	Кровь ЭДТА	до 7	8230
	<b>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</b>			
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T, C-590T), MLH (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))	Кровь ЭДТА	до 7	17300



<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>				
<b>66-10-015</b>	Мужское бесплодие: определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615), AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197), AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	Кровь ЭДТА	до 7	<b>3720</b>
<b>96-10-030</b>	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR ((CAG)n repet, S/L), AR (E211G A, AR-E211G>A, {E211G>A}, AR (rs6625163), AR(rs2223841))	Кровь ЭДТА	до 9	<b>6700</b>

96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Кровь ЭДТА	до 9	3150
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, PAL1: 4G/5G, Ins/Del G))	Кровь ЭДТА	до 9	10350
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308), TP53 (Arg72Pro)/ IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	Кровь ЭДТА	до 9	9240
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESPR1 XbaI Polymorphism A-351 G {IVS1-351A>G}, ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397>C), TP53 (Arg72Pro, Ex4+119C>G, Pro72Arg), SERPINE 1 (4G/5G, PAL1, 4G/5G, Ins/Del G), F7 (G10976A, Arg353Gln), F2 (G20210A, Ex14-1G>A, *97G>A), f5 (factor V Leiden, G1691A, Arg506Gln), HTR1A (C-1019G, -1019C>G), LIF (Val64Met, Val86Met, 3400 G/A, G3400A), LIF (rs929271), MDM2 (T-410G, -410T>G, SNP309, SNP309T>G), MDM4 (rs 1563828), PTGS2 (G-765C, -765G>C, SLC6A4 (L/S, Long/Short, 44-bp Ins/Del), TNF (TNF-308, G-308A, -308G/A), USP7 (rs1529916, Hausp-A))	Кровь ЭДТА	до 9	21550
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg 506Gln), F7 проконвертин/ конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриноза (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB-3-b3-интегрин(1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 F>G (MTRR (66 A>G (122M)))	Кровь ЭДТА	до 7	3820
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr, M235T, Met268Thr, M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16, 289bp Alu-Ins/Del	Кровь ЭДТА	до 7	3820
<b>ДНК АНАЛИЗ НЕАУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ</b>				
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Соскоб буккального эпителия	до 9	7490
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	Соскоб буккального эпителия	до 9	28450
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	Соскоб буккального эпителия	до 9	14980
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>				
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T	Кровь ЭДТА	до 7	1050
96-10-026	Комплекс "Аллопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat, S/L), AR ((GGN)n repeat, S/L), AR (E211G/A, AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys, R57K), IL1B (C3954T, C3953T, TagI Polymorphism), IL1RN (L/S, Allele 2, 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC 100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C, 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620T, R620W))	Кровь ЭДТА	до 7	19350
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), III0 (A1082G), TNF (G-308A)	Кровь ЭДТА	до 9	9240
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: III0 (A-1082G), TNF (G-308A)	Кровь ЭДТА	до 9	4440
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*15, Val281Leu, V281L), CYP21A2 (CYP21A*10, Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9, A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8, Pro30Leu, P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11, Ile172NAsn, I172N), CYP21A2(CYP21A*17, Gln318Ter, Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18, Arg356Trp, R356W), CYP21A2 (CYP21A*19, Pro453Ser, P453S), FSHB (Tyr76Ter, Y76X, Tyr94Ter, Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C, G796A), TNF-308, G308-A))	Кровь ЭДТА	до 7	20000
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polimorfism), COL1A1 (G-11997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/b), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	Кровь ЭДТА	до 9	10800
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter)	Кровь ЭДТА	до 9	7680
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del)/ NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G)	Кровь ЭДТА	до 9	6120
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	Кровь с гепарином	до 21	3500

<b>96-13-501</b>	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	Кровь с гепарином	до 21	<b>4700</b>
<b>96-13-502</b>	Анализ кариотипа с абберациями	Кровь с гепарином	до 21	<b>5100</b>