

Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр СТАТУС»

143005, Московская область, г. Одинцово, ул. Говорова, д. 50, пом.1

ИНН 7729674579 КПП 503201001 ОГРН 1117746081276

ОКОПФ 90509322 ОКАТО 45268579000 ОКВЭД 85.1

Лицензия № ЛО-50-01-005652 от 20 августа 2014г.

Прейскурант платных медицинских услуг - лабораторные исследования

Утвержден приказом главного врача ООО «Медицинский центр СТАТУС» от 10.02.2018, введен в действие 12.07.2018

Код услуги	Наименование теста / услуги	цена, руб.
УСЛУГИ		
KDL-0.1.C1.0	Взятие крови	150,0
KDL-0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта	300,0
KDL-0.1.C4.0	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	300,0
KDL-0.1.C3.0	Внутривенная инъекция	500,0
KDL-0.1.C5.0	Внутримышечная инъекция	750,0
KDL-0.1.C7.0	Внутривенно - капельное	300,0
KDL-0.1.C6.0	Взятие мазка на энтеробиоз	300,0
ГЕМАТОЛОГИЯ		
KDL- 1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	100,0
KDL- 1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	400,0
KDL- 1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	270,0
KDL- 1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (венозная кровь)	500,0
KDL- 1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) "С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов" (венозная кровь)	400,0
KDL- 1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	214,0
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
KDL-2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	450,0
KDL-2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	720,0
KDL-2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1180,0
KDL-2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	860,0
KDL-2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	700,0
ГЕМОСТАЗ		
KDL-3.0.A1.203	Фибриноген	300,0
KDL-3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	300,0
KDL-3.0.A2.203	Тромбиновое время	300,0
KDL-3.0.A3.203	АЧТВ	300,0
KDL-3.0.A4.203	Антитромбин III	350,0
KDL-3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	960,0
KDL-3.0.A6.203	Д-димер	1150,0
KDL-3.0.A7.203	Протеин С	1030,0
KDL-3.0.D2.203	Протеин С Global	1990,0
KDL-3.0.A8.203	Протеин S	1850,0
KDL-3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	950,0
KDL-3.0.A22.203	Плазминоген	580,0
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Программа неинвазивной диагностики болезней печени		
KDL- 50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6500,0
KDL-50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	10400,0
KDL-50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	8750,0
Обмен пигментов		
KDL- 4.6.A1.201	Билирубин общий	240,0
KDL- 4.6.A2.201	Билирубин прямой	240,0
KDL- 4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	300,0
Ферменты		
KDL- 4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	240,0
KDL- 4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	240,0
KDL- 4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	240,0
KDL- 7.5.A6.201	Остаза	800,0
KDL- 4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	240,0
KDL- 4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	290,0
KDL- 4.5.A12.201	Желчные кислоты	3400,0
KDL- 4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	290,0
KDL- 4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	350,0
KDL- 4.1.A8.201	Холинэстераза	240,0
KDL- 4.1.A9.201	Альфа-амилаза	240,0

KDL- 4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	300,0
KDL- 4.1.A10.201	Липаза	340,0
KDL- 4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	240,0
KDL- 4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	750,0
Обмен белков		
KDL- 4.2.A1.201	Альбумин	240,0
KDL- 4.2.A2.201	Общий белок	240,0
KDL- 4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	290,0
KDL- 4.2.A3.201	Креатинин	240,0
KDL- 4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	240,0
KDL- 4.2.A4.201	Мочевина	240,0
KDL- 4.2.A5.201	Мочевая кислота	240,0
Специфические белки		
KDL- 4.3.A1.201	Миоглобин	1100,0
KDL- 4.3.A12.201	Тропонин I	1050,0
KDL- 4.3.A21	Прокальцитонин	2300,0
KDL- 4.3.A2.201	C-реактивный белок	290,0
KDL- 4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	505,0
KDL- 4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3700,0
KDL- 4.3.A3.201	Гаптоглобин	985,0
KDL- 4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	450,0
KDL- 4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	990,0
KDL- 4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	985,0
KDL- 4.3.A7.201	Церулоплазмин	985,0
KDL- 4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1440,0
KDL- 4.3.A18.201	Триптаза	3650,0
KDL- 4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	360,0
KDL- 4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	360,0
KDL- 4.3.A17.201	Цистатин С	3300,0
Обмен углеводов		
KDL- 4.4.A1.205	Глюкоза	250,0
KDL- 4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	250,0
KDL- 4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	250,0
KDL- 4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	570,0
KDL- 4.4.A2.201	Фруктозамин	590,0
KDL- 4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	520,0
Липидный обмен		
KDL- 4.5.A1.201	Триглицериды	200,0
KDL- 4.5.A2.201	Холестерин общий	200,0
KDL- 4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	400,0
KDL- 4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250,0
KDL- 4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	250,0
KDL- 4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	350,0
KDL- 4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	470,0
KDL- 4.5.A7.201	Аполипопротеин В	400,0
KDL- 4.5.A8.201	Липопротеин (а)	400,0
KDL- 4.5.A10.201	Гомоцистеин	1300,0
KDL- 7.7.A5.201	Лептин	730,0
Электролиты и микроэлементы		
KDL- 4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270,0
KDL- 4.7.A3.201	Кальций общий	200,0
KDL- 4.7.A4.204	Кальций ионизированный	500,0
KDL- 4.7.A5.201	Магний	200,0
KDL- 4.7.A6.201	Фосфор неорганический	200,0
KDL- 4.7.A7.201	Цинк	590,0
KDL- 4.7.A8.201	Медь	600,0
Диагностика анемий		
KDL- 4.8.A1.201	Железо	200,0
KDL- 4.8.A3.201	Трансферрин	480,0
KDL- 4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	240,0
KDL- 4.8.A4.201	Ферритин	480,0
KDL- 7.7.A3.201	Эритропоэтин	980,0
KDL- 4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	300,0
KDL- 4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	300,0
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
KDL-5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200,0
KDL-5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	200,0
KDL-5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	250,0
KDL-5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	650,0

KDL-5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1700,0
KDL-5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1550,0
KDL-5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1950,0
	Исследование конкремента	
KDL-5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4600,0
	Суточная порция мочи	
KDL-5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	270,0
KDL-5.0.D13.402	Общий белок мочи	200,0
KDL-5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	240,0
KDL-5.0.D1.402	Креатинин мочи	200,0
KDL-5.0.D1.406	Проба Реберга	290,0
KDL-5.0.D15.402	Мочевина мочи	200,0
KDL-5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	200,0
KDL-5.0.D17.403	Кальций общий мочи	270,0
KDL-5.0.A20.403	Оксалаты в моче	900,0
KDL-5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	270,0
KDL-5.0.D19.403	Магний мочи	270,0
KDL-5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	240,0
KDL-5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1350,0
	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	Функция щитовидной железы	
KDL-7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	430,0
KDL-7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	430,0
KDL-7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	430,0
KDL-7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	350,0
KDL-7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350,0
KDL-7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	480,0
KDL-7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	480,0
KDL-9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1700,0
KDL-7.1.A8.201	Тиреоглобулин	550,0
KDL-7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	750,0
	Тесты репродукции	
KDL-7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440,0
KDL-7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440,0
KDL-7.2.A3.201	Пролактин	440,0
KDL-7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	630,0
KDL-7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	440,0
KDL-7.2.A5.201	Прогестерон	440,0
KDL-7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	480,0
KDL-7.2.A7.201	Андростендион	860,0
KDL-7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1100,0
KDL-7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	480,0
KDL-7.2.A9.201	Тестостерон общий	450,0
KDL-50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	840,0
KDL-7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1300,0
KDL-7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	670,0
KDL-7.2.A17.201	Ингибин А	1310,0
KDL-7.2.A12.201	Ингибин В	1310,0
KDL-7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	900,0
	Пренатальная диагностика	
KDL-7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	640,0
KDL-7.3.A2.201	Эстриол свободный	450,0
KDL-7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	460,0
KDL-7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	550,0
KDL-8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	400,0
KDL-7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	680,0
KDL-7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	270,0
KDL-7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2600,0
	Маркеры остеопороза	
KDL-7.5.A1.209	Паратгормон	690,0
KDL-7.5.A2.209	Кальцитонин	830,0
KDL-7.5.A3.209	Остеокальцин	830,0
KDL-7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	720,0
KDL-7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1330,0
	Функция поджелудочной железы	
KDL-7.6.A1.201	Инсулин	500,0
KDL-7.6.A3.201	Проинсулин	1100,0
KDL-7.6.D1.201	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	500,0
KDL-7.6.D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	500,0
KDL-7.6.A2.201	С-пептид	450,0
KDL-7.6.D3.201	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	450,0

KDL-7.6.D4.201	С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	450,0
KDL-7.7.A1.201	Гастрин	700,0
KDL-7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1500,0
Ренин-альдостероновая система		
KDL-7.8.A2.209	Ренин	770,0
KDL-7.8.A1.209	Альдостерон	1200,0
KDL-7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1900,0
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
KDL-7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	650,0
KDL-7.4.A2.201	Кортизол	440,0
KDL-7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	520,0
KDL-7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	905,0
KDL-7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2000,0
KDL-7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2700,0
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
KDL-7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1200,0
ГОРМОНЫ МОЧИ		
KDL-7.4.A3.403	Кортизол мочи	960,0
KDL-7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2900,0
KDL-5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2200,0
KDL-5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2200,0
KDL-7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2200,0
KDL-7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3650,0
KDL-7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2200,0
ОНКОМАРКЕРЫ		
KDL-8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	630,0
KDL-8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	720,0
KDL-8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	750,0
KDL-8.0.A16.201	Антиген СА 242	1050,0
KDL-8.0.A4.201	Антиген СА 125	680,0
KDL-8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1230,0
KDL-8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	800,0
KDL-8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1300,0
KDL-8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	900,0
KDL-8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1100,0
KDL-8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	500,0
KDL-8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	800,0
KDL-8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	4200,0
KDL-8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	650,0
KDL-8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	950,0
KDL-8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1200,0
KDL-8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	650,0
KDL-8.0.A13.201	Белок S-100	1800,0
KDL-8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	3510,0
KDL-8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1500,0
KDL-8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1700,0
KDL-8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	600,0
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
KDL-12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	400,0
Гепатит В		
KDL-12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	400,0
KDL-12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2300,0
Гепатит С		
KDL-12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	400,0
KDL-12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	3100,0
KDL-12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1300,0
KDL-12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	850,0
KDL-12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	2500,0
Гепатит D		
KDL-12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	400,0
Гепатит G		
KDL-12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	420,0
Вирус простого герпеса		

KDL-12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	250,0
	Вирус герпеса VI	
KDL-12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	275,0
	Цитомегаловирус	
KDL-12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	250,0
KDL-12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	400,0
	Вирус краснухи	
KDL-12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1200,0
	Вирус Эпштейна-Барр	
KDL-12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300,0
KDL-12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400,0
	Вирус Варицелла-Зостер	
KDL-12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	300,0
	Парвовирус	
KDL-12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	400,0
	Листерии	
KDL-12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	350,0
	Микобактерии	
KDL-12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	350,0
	Токсоплазма	
KDL-12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	350,0
	Аденовирус	
KDL-12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1000,0
	ВИЧ	
KDL-12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа	2700,0
KDL-12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, количественно	10000,0
KDL-12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3000,0
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	
	Хламидии	
KDL-13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	200,0
KDL-13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	300,0
	Микоплазмы	
KDL-13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	200,0
KDL-13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	300,0
KDL-13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	200,0
KDL-13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	300,0
KDL-50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	500,0
	Уреаплазмы	
KDL-13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	200,0
KDL-13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	300,0
KDL-13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	200,0
KDL-13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	300,0
KDL-13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	200,0
KDL-13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	300,0
	Гарднереллы	
KDL-13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	200,0
KDL-13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	300,0
	Нейссерии	
KDL-13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	200,0
KDL-13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	300,0
	Трепонема	
KDL-13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	200,0
	Микобактерии	
KDL-13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	450,0
	Стрептококки	
KDL-13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	400,0
KDL-13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол	450,0
	Листерии	
KDL-13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	300,0
	Пневмоцисты	
KDL-13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	650,0
	Кандиды	
KDL-13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	200,0
KDL-13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	300,0
KDL-13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	300,0

KDL-50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1720,0
	Токсоплазмы	
KDL-13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	200,0
KDL-13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	300,0
	Трихомонады	
KDL-13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	200,0
KDL-13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	300,0
	Цитомегаловирус	
KDL-13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	200,0
KDL-13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	300,0
	Вирус простого герпеса I и II типа	
KDL-13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	200,0
KDL-13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	300,0
KDL-13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	200,0
KDL-13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	300,0
KDL-13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	400,0
	Вирус герпеса VI типа	
KDL-13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	200,0
KDL-13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	350,0
	Вирус Эпштейна-Барр	
KDL-13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	200,0
KDL-13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	300,0
	Вирус Варицелла-Зостер	
KDL-13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	250,0
	Парвовирус	
KDL-13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1050,0
	Аденовирус	
KDL-13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	900,0
	Коклюш	
KDL-13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	900,0
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
KDL-13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	200,0
KDL-13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	300,0
KDL-13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	200,0
KDL-13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	200,0
KDL-13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	500,0
KDL-13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	210,0
KDL-13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	300,0
KDL-13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	1950,0
KDL-13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	2000,0
KDL-13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	600,0
	Респираторные вирусные инфекции	
KDL-13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1750,0
KDL-13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	1600,0
KDL-13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	900,0
KDL-13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	650,0
KDL-13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2000,0
	Хеликобактеры	
KDL-13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	350,0
	Кишечные инфекции	
KDL-13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	400,0
KDL-13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	350,0
KDL-60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2000,0
	Энтеровирус	
KDL-13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	600,0
KDL-13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	1600,0
	Ротавирус А и С	
KDL-13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	600,0
	Норовирус 1 и 2 типов	
KDL-13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	600,0
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	

KDL-11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	420,0
KDL-11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	420,0
	Диагностика гепатита В	
KDL-11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	420,0
KDL-11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1800,0
KDL-11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	420,0
KDL-11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	420,0
KDL-11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	420,0
KDL-11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	420,0
KDL-11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	420,0
	Диагностика гепатита С	
KDL-11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	300,0
KDL-11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	400,0
	Диагностика гепатита D	
KDL-11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	300,0
KDL-11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	400,0
	Диагностика гепатита E	
KDL-11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	350,0
KDL-11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	450,0
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
KDL-11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	300,0
	Диагностика сифилиса	
KDL-11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200,0
KDL-11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	250,0
KDL-11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	300,0
KDL-11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	420,0
KDL-11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	400,0
KDL-11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	400,0
KDL-11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	200,0
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
KDL-11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1150,0
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
KDL-11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	400,0
KDL-11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450,0
KDL-11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	450,0
KDL-50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	550,0
KDL-11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3770,0
KDL-11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3770,0
KDL-11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	450,0
KDL-11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	450,0
KDL-11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	450,0
KDL-11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	450,0
	Вирус герпеса VI типа	
KDL-11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	450,0
	Вирус Varicella-Zoster	
KDL-11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	600,0
KDL-11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	600,0
KDL-11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	600,0
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
KDL-11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	450,0
KDL-11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	450,0
KDL-11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	910,0
KDL-11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	400,0
KDL-50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	500,0
KDL-11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3800,0
KDL-11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3800,0
	Цитомегаловирусная инфекция	
KDL-11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	480,0
KDL-11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	480,0
KDL-11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	400,0
KDL-50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	500,0
KDL-11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3800,0
	Диагностика вируса краснухи	
KDL-11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	420,0
KDL-11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420,0
KDL-50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	500,0

KDL-11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3800,0
Диагностика токсоплазмоза		
KDL-11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	420,0
KDL-11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	420,0
KDL-11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	420,0
KDL-50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	500,0
Диагностика парвовируса		
KDL-11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	600,0
KDL-11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	600,0
Диагностика вируса кори		
KDL-11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	500,0
Диагностика вируса эпидемического паротита		
KDL-11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500,0
KDL-11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	500,0
Диагностика коклюша и паракоклюша		
KDL-11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	500,0
KDL-11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	500,0
KDL-11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	850,0
Диагностика аденовирусной инфекции		
KDL-11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	850,0
KDL-11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	850,0
KDL-11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	850,0
Диагностика дифтерии и столбняка		
KDL-11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	400,0
KDL-11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	550,0
Диагностика хламидиоза		
KDL-11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	450,0
KDL-11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	450,0
KDL-11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	450,0
KDL-11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	450,0
KDL-11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	450,0
KDL-11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	450,0
Диагностика микоплазмоза		
KDL-11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	300,0
KDL-11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	300,0
KDL-11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	450,0
KDL-11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	450,0
KDL-11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	450,0
Диагностика уреоплазмоза		
KDL-11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	450,0
KDL-11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	450,0
Диагностика трихомониоза		
KDL-11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	500,0
Диагностика кандидоза		
KDL-11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	450,0
KDL-11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	450,0
KDL-11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	450,0
Диагностика аспергиллеза		
KDL-11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	650,0
Диагностика туберкулеза		
KDL-11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	650,0
Диагностика легионеллеза		
KDL-11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	700,0
Диагностика бруцеллеза		
KDL-11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	450,0
KDL-11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	450,0
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
KDL-11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	600,0
KDL-11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	600,0
Диагностика боррелиоза		
KDL-11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	600,0
KDL-11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	600,0
KDL-11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2000,0
KDL-11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2000,0
Диагностика гельминтозов		
KDL-11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	300,0
KDL-11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	300,0
KDL-11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	300,0
KDL-11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	300,0
KDL-11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	300,0

KDL-11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	300,0
KDL-11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	600,0
KDL-11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	700,0
KDL-11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	600,0
KDL-11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	600,0
KDL-11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	600,0
KDL-11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	400,0
	Диагностика лямблиоза	
KDL-11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	500,0
KDL-11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	400,0
	Диагностика амебиаза	
KDL-11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	600,0
	Диагностика лейшманиоза	
KDL-11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	600,0
	Диагностика хеликобактериоза	
KDL-11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	650,0
KDL-11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	650,0
KDL-11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	650,0
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
KDL-11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	650,0
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
KDL-11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	650,0
	Диагностика сальмонеллеза	
KDL-11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	600,0
	Диагностика брюшного тифа	
KDL-11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	550,0
	Диагностика вируса Коксаки	
KDL-11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	600,0
	Диагностика менингококковой инфекции	
KDL-11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	900,0
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
KDL-15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	350,0
KDL-15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	350,0
KDL-15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	350,0
KDL-15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	350,0
KDL-15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700,0
KDL-15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	400,0
KDL-15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	800,0
KDL-15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	700,0
KDL-15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	800,0
KDL-15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	650,0
KDL-15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	604,0
KDL-15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	450,0
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
KDL-15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath	2250,0
KDL-15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4700,0
KDL-15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4600,0
KDL-15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	16000,0
KDL-15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	6500,0
KDL-15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	13000,0
KDL-15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	7500,0
KDL-15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	10000,0
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
KDL-16.0.A1.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	3000,0
KDL-16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	3000,0
KDL-16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 locus)	3700,0
KDL-16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3000,0
KDL-16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	10000,0

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
KDL-16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	2500,0
KDL-16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11500,0
KDL-16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11000,0
KDL-16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	13000,0
KDL-16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10000,0
KDL-16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	8000,0
KDL-16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	13000,0
KDL-16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	20000,0
KDL-16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	5000,0
KDL-16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	7000,0
KDL-16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	9000,0
KDL-16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11500,0
KDL-16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	14000,0
KDL-16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	16500,0
KDL-16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	19000,0
KDL-16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	22000,0
KDL-16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	24500,0
KDL-16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	27000,0
KDL-16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	3000,0
KDL-16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5500,0
KDL-16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	11500,0
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
KDL-7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1500,0
KDL-7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1600,0
KDL-26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1800,0
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
Одноплодная беременность (включая случаи ВРТ с использованием собственной яйцеклетки)		
KDL-26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету : НИПТ Rapogama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	41000,0
KDL-26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	29800,0
KDL-26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	21500,0
KDL-26.2.A4	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету : НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	36000,0
KDL-26.2.A5	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету :НИПТ Rapogama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосомч 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	40000,0
KDL-26.2.A3	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету : НИПТ Rapogama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi	63000,0
ПОЛ И РЕЗУС - ФАКТОР ПЛОДА		
KDL-26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6500,0
KDL-26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8200,0
Двуплодная беременность, одноплодная и двуплодная беременность при использовании донорской яйцеклетки или суррогатном материнстве		
KDL-26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету : НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии) .	41000,0
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
KDL-10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	600,0
KDL-10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	600,0
KDL-10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	300,0
KDL-10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	300,0
KDL-10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	300,0
KDL-10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	600,0
KDL-10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1900,0

KDL-10.0.A8.201	Криоглобулины	950,0
KDL-10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	700,0
KDL-10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1800,0
KDL-10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4700,0
KDL-10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4700,0
KDL-10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1700,0
KDL-10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2000,0
KDL-10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2100,0
KDL-10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4500,0
KDL-10.0.D75	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	9000,0
KDL-10.0.D76	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9000,0
KDL-10.0.D2.204	Фаготест	1700,0
KDL-10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	2550,0
	Оценка интерферонового статуса	
KDL-10.0.D1.204	Заключение врача КЛД по исследователюскому отчету . Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	1800,0
	*Определение чувствительности к препаратам интерферона	
KDL-10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	700,0
KDL-10.5.A8	Чувствительность к Арбидол	700,0
KDL-10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	700,0
KDL-10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	700,0
KDL-10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	700,0
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона	
KDL-10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	700,0
KDL-10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	700,0
KDL-10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	700,0
KDL-10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	700,0
KDL-10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	700,0
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
KDL-10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	700,0
KDL-10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	700,0
KDL-10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	700,0
KDL-10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	700,0
KDL-10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	700,0
KDL-10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	700,0
KDL-10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	700,0
KDL-10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	700,0
KDL-10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	700,0
KDL-10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	700,0
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Системные ревматические заболевания	
KDL-9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	900,0
KDL-9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	900,0
KDL-9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	900,0
KDL-9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	900,0
KDL-9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	900,0
KDL-9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)	3550,0
KDL-9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3550,0
KDL-9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5000,0
	Аутоиммунные неврологические заболевания	
KDL-8.0.A84.201	Антитела к миелину	1300,0
KDL-9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1200,0
KDL-9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2250,0
KDL-9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3650,0
KDL-9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4000,0
KDL-9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизиону)	5300,0
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
KDL-9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	870,0
KDL-9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550,0

KDL-9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550,0
KDL-9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	950,0
KDL-9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	800,0
KDL-9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	800,0
KDL-9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1050,0
KDL-9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	800,0
KDL-9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	800,0
KDL-9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1300,0
KDL-9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1700,0
KDL-9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1700,0
KDL-9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1500,0
Диагностика артритов		
KDL-9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1800,0
KDL-9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1800,0
KDL-9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1050,0
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
KDL-9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1200,0
KDL-9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6(к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3500,0
KDL-9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1650,0
KDL-9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1650,0
Аутоиммунные поражения печени		
KDL-9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1650,0
KDL-9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1150,0
KDL-9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1150,0
KDL-9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2900,0
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
KDL-9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1050,0
KDL-9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1050,0
KDL-9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1200,0
KDL-8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1500,0
KDL-9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1050,0
KDL-9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1050,0
KDL-9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	550,0
KDL-9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	550,0
KDL-8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1100,0
KDL-9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1200,0
KDL-9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	800,0
KDL-9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	800,0
KDL-9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1500,0
KDL-9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1100,0
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
KDL-9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1900,0
KDL-9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	1050,0
KDL-9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1750,0
KDL-9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1850,0
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
KDL-9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1400,0
KDL-9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1500,0
KDL-9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	600,0
KDL-9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1400,0
KDL-9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1050,0
KDL-9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1000,0
Эли-тесты		
KDL-9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1800,0
KDL-9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1900,0
KDL-9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5200,0
KDL-9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9500,0
Парапротеинемии и иммунофиксация		
KDL-9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1750,0
KDL-9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1050,0
KDL-9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3500,0
KDL-9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3300,0
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
KDL-17.40.A102	Абрикос IgE, F237	500,0

KDL-17.40.A103	Авокадо IgE, F96	500,0
KDL-17.40.A104	Ананас IgE, F210	500,0
KDL-17.40.A105	Апельсин IgE, F33	500,0
KDL-17.40.A106	Банан IgE, F92	500,0
KDL-17.40.A107	Виноград IgE, F259	500,0
KDL-17.40.A108	Вишня IgE, F242	500,0
KDL-17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	500,0
KDL-17.40.A110	Груша IgE, F94	500,0
KDL-17.40.A111	Дыня IgE, F87	500,0
KDL-17.40.A112	Инжир IgE, F402	500,0
KDL-17.40.A113	Киви IgE, F84	500,0
KDL-17.40.A114	Клубника IgE, F44	500,0
KDL-17.40.A115	Кокос IgE, F36	500,0
KDL-17.40.A116	Лимон IgE, F208	500,0
KDL-17.40.A118	Манго IgE, F91	500,0
KDL-17.40.A121	Персик IgE, F95	500,0
KDL-17.40.A122	Слива IgE, F255	500,0
KDL-17.40.A124	Хурма IgE, F301	500,0
KDL-17.40.A125	Яблоко IgE, F49	500,0
KDL-17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
KDL-17.41.A68	Баклажан IgE, F262	500,0
KDL-17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	500,0
KDL-17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	500,0
KDL-17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	500,0
KDL-17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	500,0
KDL-17.41.A73	Картофель IgE, F35	500,0
KDL-17.41.A84	Лук IgE, F48	500,0
KDL-17.41.A74	Морковь IgE, F31	500,0
KDL-17.41.A77	Огурец IgE, F244	500,0
KDL-17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	500,0
KDL-17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	500,0
KDL-17.41.A79	Петрушка IgE, F86	500,0
KDL-17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	500,0
KDL-17.41.A78	Спаржа IgE, F261	500,0
KDL-17.41.A76	Томат IgE, F25	500,0
KDL-17.41.A75	Тыква IgE, F225	500,0
KDL-17.41.A82	Шпинат IgE, F214	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
KDL-17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	500,0
KDL-17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	500,0
KDL-17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	500,0
KDL-17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	500,0
KDL-17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	500,0
KDL-17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	500,0
KDL-17.42.A44	Чечевица IgE, F235	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
KDL-17.43.A56	Арахис IgE, F13	500,0
KDL-17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	500,0
KDL-17.43.A60	Кешью IgE, F202	500,0
KDL-17.43.A59	Миндаль IgE, F20	500,0
KDL-17.43.A62	Фисташки IgE, F203	500,0
KDL-17.43.A63	Фундук IgE, F17	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
KDL-17.44.A31	Баранина IgE, F88	500,0
KDL-17.44.A30	Говядина IgE, F27	500,0
KDL-17.44.A32	Индейка IgE, F284	500,0
KDL-17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	500,0
KDL-17.44.A29	Свинина IgE, F26	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
KDL-17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	500,0
KDL-17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	500,0
KDL-17.45.A11	Казеин IgE, F78	500,0
KDL-17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	500,0
KDL-17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	500,0
KDL-17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	500,0
KDL-17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	500,0
KDL-17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
KDL-17.46.A25	Гребешок IgE, F338	500,0
KDL-17.46.A14	Камбала IgE, F254	500,0
KDL-17.46.A21	Краб IgE, F23	500,0
KDL-17.46.A22	Креветки IgE, F24	500,0

KDL-17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	500,0
KDL-17.46.A15	Лосось IgE, F41	500,0
KDL-17.46.A24	Мидия IgE, F37	500,0
KDL-17.46.A16	Сардина IgE, F61	500,0
KDL-17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	500,0
KDL-17.46.A18	Треска IgE, F3	500,0
KDL-17.46.A19	Тунец IgE, F40	500,0
KDL-17.46.A27	Устрицы IgE, F290	500,0
KDL-17.46.A20	Форель IgE, F204	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
KDL-17.47.A86	Ваниль IgE, F234	500,0
KDL-17.47.A87	Горчица IgE, F89	500,0
KDL-17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	500,0
KDL-17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	500,0
KDL-17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	500,0
KDL-17.47.A89	Имбирь IgE, F270	500,0
KDL-17.47.A54	Какао IgE, F93	500,0
KDL-17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	500,0
KDL-17.47.A53	Кофе IgE, F221	500,0
KDL-17.47.A45	Кунжут IgE, F10	500,0
KDL-17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	500,0
KDL-17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	500,0
KDL-17.47.A94	Мята IgE, F405	500,0
KDL-17.47.A97	Перец черный IgE, F280	500,0
KDL-17.47.A66	Солод IgE, F90	500,0
KDL-17.47.A83	Чеснок IgE, F47	500,0
KDL-17.47.A55	Шоколад IgE, F105	500,0
KDL-17.47.A123	Финики IgE, F289	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
KDL-17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	500,0
KDL-17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	500,0
KDL-17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	500,0
KDL-17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	500,0
KDL-17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
KDL-17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	500,0
KDL-17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	500,0
KDL-17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	500,0
KDL-17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	500,0
KDL-17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	500,0
KDL-17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	500,0
KDL-17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	500,0
KDL-17.49.A42	Просо IgE, F55	500,0
KDL-17.49.A43	Рис IgE, F9	500,0
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
KDL-17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	500,0
KDL-17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	500,0
KDL-17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	500,0
KDL-17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	500,0
KDL-17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	500,0
KDL-17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	500,0
KDL-17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	500,0
KDL-17.2.A9	Крыса IgE, E87	500,0
KDL-17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	500,0
KDL-17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	500,0
KDL-17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	500,0
KDL-17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	500,0
KDL-17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	500,0
KDL-17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	500,0
KDL-17.2.A17	Мышь IgE, E88	500,0
KDL-17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	500,0
KDL-17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	500,0
KDL-17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	500,0
KDL-17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	500,0
KDL-17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	500,0
KDL-17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	500,0
KDL-17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	500,0
KDL-17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	500,0
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
KDL-17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	500,0
KDL-17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	500,0
KDL-17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	500,0
KDL-17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	500,0

KDL-17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	500,0
KDL-17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	500,0
KDL-17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	500,0
KDL-17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	500,0
KDL-17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	500,0
KDL-17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	500,0
KDL-17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	500,0
KDL-17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	500,0
KDL-17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	500,0
KDL-17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	500,0
KDL-17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	500,0
KDL-17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	500,0
KDL-17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	500,0
Индивидуальные аллергены трав IgE		
KDL-17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	500,0
KDL-17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	500,0
KDL-17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	500,0
KDL-17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	500,0
KDL-17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	500,0
KDL-17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	500,0
KDL-17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	500,0
KDL-17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	500,0
KDL-17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	500,0
KDL-17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	500,0
KDL-17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	500,0
KDL-17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	500,0
KDL-17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	500,0
KDL-17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	500,0
KDL-17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	500,0
KDL-17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	500,0
KDL-17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	500,0
KDL-17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	500,0
KDL-17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	500,0
KDL-17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	500,0
KDL-17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	500,0
KDL-17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	500,0
KDL-17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	500,0
KDL-17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	500,0
KDL-17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	500,0
KDL-17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	500,0
KDL-17.4.A30	Фигус IgE, K81	500,0
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
KDL-17.7.A1	Домашняя пыль тип (<i>Greer</i>) IgE, h1	500,0
KDL-17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	500,0
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
KDL-17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	500,0
KDL-17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	500,0
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
KDL-17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	500,0
KDL-17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	500,0
KDL-17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	500,0
KDL-17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	500,0
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
KDL-17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	500,0
KDL-17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	500,0
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
KDL-17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	500,0
KDL-17.11.A2	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	500,0
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
KDL-17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	500,0
KDL-17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	500,0
KDL-17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	700,0
KDL-17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	500,0
KDL-17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	500,0
KDL-17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	500,0
KDL-17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	500,0
KDL-17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	500,0
KDL-17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	500,0
KDL-17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	500,0
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
KDL-17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	1000,0
KDL-17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	500,0
KDL-17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	500,0

KDL-17.13.A9	Доксицилин IgE, C62	1000,0
KDL-17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	500,0
KDL-17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1000,0
KDL-17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	500,0
KDL-17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	500,0
KDL-17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	500,0
KDL-17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	1000,0
KDL-17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	1000,0
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
KDL-17.14.A4	Латекс IgE, K82	500,0
KDL-17.14.A1	Хлопок IgE, O1	500,0
KDL-17.14.A2	Шерсть IgE, K20	500,0
KDL-17.14.A3	Шелк IgE, K74	500,0
Комплексы аллергенов*		
KDL-17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3500,0
KDL-17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3200,0
KDL-17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4000,0
KDL-17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3500,0
KDL-17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1000,0
KDL-17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1000,0
KDL-17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2500,0
KDL-17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2500,0
Панели пищевых аллергенов IgE		
KDL-17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	950,0
KDL-17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	950,0
KDL-17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	950,0
KDL-17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	950,0
KDL-17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	950,0
KDL-17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	950,0
KDL-17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	950,0
KDL-17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	950,0
KDL-17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	950,0
KDL-17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	950,0
KDL-17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	950,0
KDL-17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	950,0
KDL-17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	950,0
KDL-17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	950,0
Панели аллергенов животных IgE		
KDL-17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	950,0
KDL-17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	950,0
KDL-17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	950,0
KDL-17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	950,0
KDL-17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	950,0
Панели аллергенов деревьев IgE		
KDL-17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	950,0
KDL-17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	950,0
KDL-17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	950,0
KDL-17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	950,0
Панели аллергенов трав IgE		
KDL-17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	950,0
KDL-17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	950,0
KDL-17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	950,0
KDL-17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	950,0
KDL-17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	950,0
Панели ингаляционных аллергенов IgE		
KDL-17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	950,0

KDL-17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	950,0
KDL-17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	950,0
KDL-17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	950,0
KDL-17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	950,0
KDL-17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	950,0
KDL-17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	950,0
KDL-17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	950,0
KDL-17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	950,0
KDL-17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	950,0
Диагностика пищевой непереносимости		
KDL-17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	12500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
KDL-17.50.A102	Абрикос IgG, F237	500,0
KDL-17.50.A103	Авокадо IgG, F96	500,0
KDL-17.50.A104	Ананас IgG, F210	500,0
KDL-17.50.A105	Апельсин IgG, F33	500,0
KDL-17.50.A106	Банан IgG, F92	500,0
KDL-17.50.A107	Виноград IgG, F259	500,0
KDL-17.50.A108	Вишня IgG, F242	500,0
KDL-17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	500,0
KDL-17.50.A110	Груша IgG, F94	500,0
KDL-17.50.A111	Дыня IgG, F87	500,0
KDL-17.50.A112	Инжир IgG, F402	500,0
KDL-17.50.A113	Киви IgG, F84	500,0
KDL-17.50.A114	Клубника IgG, F44	500,0
KDL-17.50.A115	Кокос IgG, F36	500,0
KDL-17.50.A116	Лимон IgG, F208	500,0
KDL-17.50.A118	Манго IgG, F91	500,0
KDL-17.50.A121	Персик IgG, F95	500,0
KDL-17.50.A122	Слива IgG, F255	500,0
KDL-17.50.A124	Хурма IgG, F301	500,0
KDL-17.50.A125	Яблоко IgG, F49	500,0
KDL-17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
KDL-17.51.A68	Баклажан IgG, F262	500,0
KDL-17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	500,0
KDL-17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	500,0
KDL-17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	500,0
KDL-17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	500,0
KDL-17.51.A73	Картофель IgG, F35	500,0
KDL-17.51.A84	Лук IgG, F48	500,0
KDL-17.51.A74	Морковь IgG, F31	500,0
KDL-17.51.A77	Огурец IgG, F244	500,0
KDL-17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	500,0
KDL-17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	500,0
KDL-17.51.A79	Петрушка IgG, F86	500,0
KDL-17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	500,0
KDL-17.51.A78	Спаржа IgG, F261	500,0
KDL-17.51.A76	Томат IgG, F25	500,0
KDL-17.51.A75	Тыква IgG, F225	500,0

KDL-17.51.A82	Шпинат IgG, F214	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
KDL-17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	500,0
KDL-17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	500,0
KDL-17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	500,0
KDL-17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	500,0
KDL-17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	500,0
KDL-17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	500,0
KDL-17.52.A44	Чечевица IgG, F235	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
KDL-17.53.A56	Арахис IgG, F13	500,0
KDL-17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	500,0
KDL-17.53.A60	Кешью IgG, F202	500,0
KDL-17.53.A59	Миндаль IgG, F20	500,0
KDL-17.53.A62	Фисташки IgG, F203	500,0
KDL-17.53.A63	Фундук IgG, F17	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
KDL-17.54.A31	Баранина IgG, F88	500,0
KDL-17.54.A30	Говядина IgG, F27	500,0
KDL-17.54.A32	Индейка IgG, F 284	500,0
KDL-17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	500,0
KDL-17.54.A29	Свинина IgG, F26	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
KDL-17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	500,0
KDL-17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	500,0
KDL-17.55.A11	Казеин IgG, F78	500,0
KDL-17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	500,0
KDL-17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	500,0
KDL-17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	500,0
KDL-17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	500,0
KDL-17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
KDL-17.56.A25	Гребешок IgG, F338	500,0
KDL-17.56.A14	Камбала IgG, F254	500,0
KDL-17.56.A21	Краб IgG, F23	500,0
KDL-17.56.A22	Креветки IgG, F24	500,0
KDL-17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	500,0
KDL-17.56.A15	Лосось IgG, F41	500,0
KDL-17.56.A24	Мидия IgG, F37	500,0
KDL-17.56.A16	Сардина IgG, F61	500,0
KDL-17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	500,0
KDL-17.56.A18	Треска IgG, F3	500,0
KDL-17.56.A19	Тунец IgG, F40	500,0
KDL-17.56.A27	Устрицы IgG, F290	500,0
KDL-17.56.A20	Форель IgG, F204	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
KDL-17.57.A86	Ваниль IgG, F234	500,0
KDL-17.57.A87	Горчица IgG, F89	500,0
KDL-17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	500,0
KDL-17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	500,0
KDL-17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	500,0
KDL-17.57.A89	Имбирь IgG, F270	500,0
KDL-17.57.A54	Какао IgG, F93	500,0
KDL-17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	500,0
KDL-17.57.A53	Кофе IgG, F221	500,0
KDL-17.57.A45	Кунжут IgG, F10	500,0
KDL-17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	500,0
KDL-17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	500,0
KDL-17.57.A94	Мята IgG, F405	500,0
KDL-17.57.A97	Перец черный IgG, F280	500,0
KDL-17.57.A66	Солод IgG, F90	500,0
KDL-17.51.A83	Чеснок IgG, F47	500,0
KDL-17.57.A55	Шоколад IgG, F105	500,0
KDL-17.57.A123	Финики IgG, F289	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
KDL-17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	500,0
KDL-17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	500,0
KDL-17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	500,0
KDL-17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	500,0
KDL-17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	500,0
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
KDL-17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	500,0
KDL-17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	500,0

KDL-17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	500,0
KDL-17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	500,0
KDL-17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	500,0
KDL-17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	500,0
KDL-17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	500,0
KDL-17.59.A42	Просо IgG, F55	500,0
KDL-17.59.A43	Рис IgG, F9	500,0
	Панели пищевых аллергенов IgG	
KDL-17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	950,0
KDL-17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	950,0
KDL-17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	950,0
KDL-17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	950,0
KDL-17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	950,0
KDL-17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	950,0
KDL-17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	950,0
KDL-17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	950,0
KDL-17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	950,0
KDL-17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	950,0
KDL-17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	950,0
KDL-17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	950,0
KDL-17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	950,0
KDL-17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	950,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
KDL-17.60.A136	Апельсин, f33	900,0
KDL-17.60.A143	Клубника, f44	900,0
KDL-17.60.A146	Лимон, f208	900,0
KDL-17.60.A160	Яблоко, f49	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
KDL-17.61.A142	Картофель, f35	900,0
KDL-17.61.A150	Морковь, f31	900,0
KDL-17.61.A155	Томаты, f25	900,0
KDL-17.61.A157	Тыква, f225	900,0
KDL-17.61.A159	Цветная капуста, f291	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
KDL-17.62.A133	Соя, f14	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
KDL-17.63.A128	Арахис, f13	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
KDL-17.64.A137	Говядина, f27	900,0
KDL-17.64.A140	Индейка, мясо, f284	900,0
KDL-17.64.A145	Курица, мясо, f83	900,0
KDL-17.64.A154	Свинина, f26	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
KDL-17.65.A130	Козье молоко, f300	900,0
KDL-17.65.A131	Молоко, f2	900,0
KDL-17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
KDL-17.66.A147	Лосось, f41	900,0
KDL-17.66.A156	Треска, f3	900,0
KDL-17.66.A158	Форель, f204	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
KDL-17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	900,0
KDL-17.67.A141	Какао, f93	900,0
KDL-17.67.A144	Кофе, зерна, f221	900,0
KDL-17.67.A148	Мед, f247	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
KDL-17.68.A134	Яичный белок, f1	900,0
KDL-17.68.A161	Яичный желток, f75	900,0
KDL-17.68.A162	Яйцо, f245	900,0
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
KDL-17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	900,0
KDL-17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	900,0
KDL-17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	900,0
KDL-17.69.A135	Пшеница, f4	900,0
KDL-17.69.A152	Рис, f9	900,0

KDL-17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	900,0
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.23.A30	Кошка,эпителий и перхоть, e1	900,0
KDL-17.23.A31	Курица, перья, e85	900,0
KDL-17.23.A29	Собака, перхоть, e5	900,0
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	900,0
KDL-17.24.A34	Ива белая, t12	900,0
KDL-17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	900,0
KDL-17.24.A35	Липа, t208	900,0
KDL-17.24.A32	Ольха серая, t2	900,0
KDL-17.24.A36	Тополь, t14	900,0
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.25.A14	Амброзия высокая, w1	900,0
KDL-17.25.A20	Ежа сборная, g3	900,0
KDL-17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	900,0
KDL-17.25.A21	Мятлик луговой, g8	900,0
KDL-17.25.A23	Овсяница луговая, g4	900,0
KDL-17.25.A15	Одуванчик, w8	900,0
KDL-17.25.A13	Полынь, w6	900,0
KDL-17.25.A16	Ромашка, w206	900,0
KDL-17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	900,0
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	900,0
KDL-17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	900,0
KDL-17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	900,0
KDL-17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	900,0
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1500,0
KDL-17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1500,0
KDL-17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1500,0
KDL-17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1500,0
KDL-17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1500,0
KDL-17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1550,0
KDL-17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1500,0
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1500,0
KDL-17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4050,0
KDL-17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	2750,0
KDL-17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	2750,0
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1500,0
KDL-17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1500,0
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1500,0
KDL-17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1500,0
KDL-17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1500,0
Аллеокомпоненты грибов и плесени		
KDL-17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1500,0
KDL-17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1500,0
Фадиа топ*		
KDL-17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2400,0
KDL-17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2400,0
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1500,0
KDL-17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1500,0
KDL-17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1500,0
KDL-17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	1500,0
KDL-17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1500,0
KDL-17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1500,0
KDL-17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	1500,0
KDL-17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	1500,0
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)		
KDL-17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	26700,0
KDL-17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1500,0
KDL-17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5400,0
KDL-17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	4700,0

KDL-17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, wб, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	4700,0
KDL-17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	6500,0
KDL-17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	5000,0
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
KDL- 50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3700,0
KDL- 23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	800,0
KDL- 23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	800,0
KDL- 23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	800,0
KDL- 23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	800,0
KDL- 23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	800,0
KDL- 23.1A9.	Литий в крови, спектрометрия (Li)	800,0
KDL- 23.1A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	800,0
KDL- 23.1A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	800,0
KDL- 23.1A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	800,0
KDL- 23.1A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	800,0
KDL- 23.1A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	800,0
KDL- 23.1A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	800,0
KDL- 23.1A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	800,0
KDL- 23.1A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	800,0
KDL- 23.1A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	800,0
KDL- 23.1A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	800,0
KDL- 23.1A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	800,0
KDL- 23.1A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	800,0
KDL- 23.1A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	800,0
KDL- 23.1A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	800,0
KDL- 23.1A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	800,0
KDL- 23.1A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	800,0
KDL- 23.1A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	800,0
KDL- 23.1A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	800,0
KDL- 23.1A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	800,0
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
KDL- 50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3700,0
KDL- 23.3A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	800,0
KDL- 23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	800,0
KDL- 23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	800,0
KDL- 23.3A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	800,0
KDL- 23.3A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	800,0
KDL- 23.3A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	800,0
KDL- 23.3A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	800,0
KDL- 23.3A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	800,0
KDL- 23.3A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	800,0
KDL- 23.3A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	800,0
KDL- 23.3A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	800,0
KD - 23.3A14	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	800,0
KDL- 23.3A15	Марганец в моче,спектрометрия (Mn)	800,0
KDL- 23.3A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	800,0
KD - 23.3A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	800,0
KDL- 23.3A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	800,0
KDL- 23.3A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	800,0
KDL- 23.3A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	800,0
KDL- 23.3A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	800,0
KDL- 23.3A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	800,0
KDL- 23.3A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	800,0
KDL- 23.3A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	800,0
KDL- 23.3A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	800,0
KDL- 23.3A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	800,0
KDL- 23.3A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	800,0
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
KDL- 50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3700,0
KDL- 23.2A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	800,0
KDL- 23.2A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	800,0

KDL- 23.2A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	800,0
KDL- 23.2A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	800,0
KDL- 23.2A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	800,0
KDL- 23.2A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	800,0
KDL- 23.2A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	800,0
KDL- 23.2A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	800,0
KDL- 23.2A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	800,0
KDL- 23.2A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	800,0
KDL- 23.2A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	800,0
KDL- 23.2A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	800,0
KDL- 23.2A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	800,0
KDL- 23.2A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	800,0
KDL- 23.2A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	800,0
KDL- 23.2A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	800,0
KDL- 23.2A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	800,0
KDL- 23.2A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	800,0
KDL- 23.2A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	800,0
KDL- 23.2A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	800,0
KDL- 23.2A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	800,0
KDL- 23.2A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	800,0
KDL- 23.2A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	800,0
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
KDL- 4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2300,0
KDL- 4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	2300,0
KDL- 4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2300,0
KDL- 4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	2300,0
KDL- 4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	600,0
KDL- 4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	600,0
KDL- 4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2300,0
KDL- 4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2300,0
KDL- 4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	2300,0
KDL- 4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2300,0
KDL- 4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6900,0
KDL- 4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6900,0
KDL- 4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12400,0
KDL- 4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4600,0
KDL- 4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4600,0
KDL- 4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4600,0
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
KDL- 4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	15300,0
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
KDL- 4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	6500,0
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
KDL-18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3100,0
KDL-18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3100,0
KDL-18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3100,0
KDL-18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	3100,0
KDL-18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3500,0
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
KDL-18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	1800,0
KDL-18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	10300,0
KDL-18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамин, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	10300,0
KDL-18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3500,0
KDL-18.1.A8.401	Алкоголь в моче	2400,0
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
KDL-20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	4250,0
KDL-20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3200,0
KDL-22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	14900,0
KDL-22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	12100,0

KDL-22.1.D19	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	6500,0
KDL-22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	6500,0
KDL-22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	2300,0
KDL-22.1.D16	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	5600,0
KDL-22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410)	3900,0
KDL-22.1.D18	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	4600,0
KDL-22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2540,0
KDL-22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4600,0
KDL-22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3100,0
KDL-22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	7600,0
KDL-22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1 - 4 показателя)	5000,0
KDL-22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	6900,0
KDL-22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1700,0
KDL-22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3300,0
KDL-22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	2600,0
KDL-50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2900,0
KDL-50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	2700,0
KDL-50.0.H112.202	Пакет «ОК!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1500,0

KDL-50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	5800,0
KDL-50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	6700,0
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
KDL-22.4.D1.202	Выявление микроделаций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5500,0
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
*-выдается генетическая карта		
KDL-22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	8500,0
KDL-22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	7550,0
KDL-22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	10000,0
KDL-22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	8000,0
KDL-22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	10000,0

KDL-22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	8000,0
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
KDL-22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6000,0
KDL-22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2000,0
KDL-22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2000,0
KDL-22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2000,0
KDL-22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4100,0
KDL-22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2500,0
KDL-22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	16000,0
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
KDL-22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	8200,0
KDL-22.6.A3.204	Кариотип с абберациями	8200,0
KDL-22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	10500,0
KDL-22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	20000,0
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
KDL-22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	15000,0
KDL-22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	16000,0
KDL-22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	14500,0
KDL-22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	16000,0
KDL-22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	14500,0
KDL-22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	15500,0
KDL-22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4500,0
KDL-22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4500,0
KDL-22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4500,0
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
KDL-1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4000,0
KDL-1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	5000,0
KDL-1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4000,0
KDL-1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4000,0
KDL-1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5000,0
KDL-1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	5000,0
KDL-1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4000,0
KDL-1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	5000,0
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов		
KDL-14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2800,0
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)		
KDL-14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	6500,0
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины		
KDL-14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800,0
KDL-14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950,0
KDL-14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000,0
KDL-14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100,0
Исследование биоценоза влагалища		
KDL-14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1000,0
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины		
KDL-14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900,0
KDL-14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950,0
KDL-14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000,0

KDL-14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100,0
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
KDL-14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1500,0
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)	
KDL-14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900,0
KDL-14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1000,0
KDL-14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1050,0
KDL-14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100,0
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
KDL-14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800,0
KDL-14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1000,0
KDL-14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1050,0
KDL-14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100,0
KDL-14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	900,0
	Посев на гемофильную палочку	
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из уrogenитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
KDL-14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900,0
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
KDL-14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900,0
KDL-14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1000,0
KDL-14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1050,0
KDL-14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100,0
	Посевы крови	
KDL-14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1500,0
	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
KDL-14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700,0
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
KDL-14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900,0
	Посев на грибы рода кандида	
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
KDL-14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,0
	Посев на грибы	
KDL-50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов)	2100,0
	Посевы кала	
KDL-14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	800,0
KDL-14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	800,0
	Исследование кала на дисбактериоз	
KDL-14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1600,0
KDL-14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1650,0
	Посевы на микрофлору, моча	
KDL-14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900,0
KDL-14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1000,0
KDL-14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1050,0
KDL-14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100,0
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
KDL-6.1.D1.401	Общий анализ мочи	300,0

KDL-6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	280,0
KDL-6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	340,0
KDL-6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	430,0
KDL-6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	440,0
Исследования кала		
KDL-6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	300,0
KDL-6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	500,0
KDL-6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	270,0
KDL-6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	380,0
KDL-6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	400,0
KDL-6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	800,0
KDL-6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1300,0
KDL-6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	3000,0
KDL-27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	970,0
KDL-27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1300,0
KDL-27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2000,0
KDL-27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	700,0
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций		
KDL-6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	300,0
KDL-6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	300,0
KDL-6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	300,0
KDL-6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	300,0
KDL-50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	350,0
KDL-50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	350,0
KDL-6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	350,0
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
KDL-6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	300,0
KDL-6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	300,0
KDL-6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	300,0
KDL-6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	300,0
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
KDL-6.5.D2	Общий анализ мокроты	300,0
KDL-6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	450,0
KDL-6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	550,0
KDL-6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300,0
KDL-6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	300,0
Исследования эякулята		
KDL-6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1800,0
KDL-6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	750,0
KDL-6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	750,0
KDL-6.3.A34.117	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	6450,0
KDL-6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1800,0
Исследования слюны		
KDL-6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2000,0
Исследования кала		
KDL-6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2000,0
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
KDL-23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>)	700,0

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	цена, руб.
			КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
KDL-50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	1000,0
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
KDL-50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2500,0
		1.0.A1.202	СОЭ	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)			
KDL-50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	3500,0
		1.0.A1.202	СОЭ	
		2.0.A1.202	Группа крови	
		2.0.A2.202	Резус-фактор	
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A3.203	АЧТВ	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)			
KDL-50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	950,0
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.8.A1.201	Железо	
4.4.A1.205	Глюкоза			
KDL-50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	1400,0
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза	
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
		4.8.A1.201	Железо	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.5.A1.201	Триглицериды	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
4.4.A1.205	Глюкоза			
KDL-50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	800,0
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A2.203	Тромбиновое время	
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		3.0.A3.203	АЧТВ	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	

KDL-50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A2.203	Тромбиновое время	2100,0
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		3.0.A6.203	Д-димер	
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
		3.0.A4.203	Антитромбин III	
KDL-50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый			700,0
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	
KDL-50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.E1.201	Коэффициент атерогенности (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL))	1400,0
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	
		4.5.E1.201	Коэффициент атерогенности	
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В	
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)	
KDL-50.0.H93.900	Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	4050,0
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
		4.3.A12.201	Тропонин I	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	
KDL-50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	720,0
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
KDL-50.0.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1400,0
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.D1.201	Белковые фракции	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.1.A8.201	Холинэстераза	
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	
KDL-50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1860,0
		11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
		11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
KDL-50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	830,0
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		4.7.A5.201	Магний	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	

KDL-50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	8200,0
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	
		9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	
		9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	
		9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)	
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG			
KDL-50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	6100,0
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		7.5.A1.209	Паратгормон	
		7.5.A2.209	Кальцитонин	
		7.5.A3.209	Остеокальцин	
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	
		4.7.A4.204	Кальций общий	
KDL-50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза		Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий,	4400,0
KDL-50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	2900,0
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	
		7.6.A1.201	Инсулин	
		7.6.A2.201	С-пептид	
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	
KDL-50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	600,0
		7.6.A1.201	Инсулин	
		7.6.E1.201	Индекс HOMA	
		7.6.E2.201	Индекс CARO	
KDL-50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1700,0
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	
		4.3.A1.201	Миоглобин	
		4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	
KDL-50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.B1.201	Пепсиноген I	2600,0
		7.7.B2.201	Пепсиноген II	
		7.7.E1.201	Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)	
		7.7.A1.201	Гастрин	
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
KDL-50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	5900,0
		6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	
		8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	
		8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	
KDL-50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	2900,0
		1.0.D3.202	Ретикулоциты	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	
		4.8.A1.201	Железо	
		4.8.A4.201	Ферритин	

		4.8.A3.201	Трансферрин	
		4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	
KDL-50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1680,0
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
KDL-50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	3780,0
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
		7.1.A8.201	Тиреоглобулин	
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	
		7.5.A2.209	Кальцитонин	
KDL-50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2800,0
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		7.2.A3.201	Пролактин	
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный	
KDL-50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4000,0
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
		7.2.A4.201	Эстрадиол	
		7.2.A3.201	Пролактин	
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
		7.4.A2.201	Кортизол	
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный	
		7.2.A7.201	Андростендион	
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
KDL-50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	2100,0
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		7.2.A3.201	Пролактин	
		7.2.A4.201	Эстрадиол	
KDL-50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2600,0
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
		7.2.A5.201	Прогестерон	
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
KDL-50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2000,0
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	
KDL-50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии		Кортизон	7200,0
		7.2.B15.201	Кортизол	
			Кортикостерон	
			Прогестерон	
			21-дезоксикортизол	
			17-гидроксипрогестерон	
			Дезоксикортикостерон	
			Тестостерон	
			Дегидроэпиандростерон	
			Андростендион	
KDL-50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	2500,0
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	
		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	
KDL-50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	2800,0
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	
		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	

KDL-50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	3700,0
		8.0.A4.201	Антиген СА 125	
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	
		8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
KDL-50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы		(2-OHE1+2+OHE2)/16a-OHE1	8600,0
			4-гидроксиэстрон (4-OHE1)	
			2-OHE1/2-OMeE1	
			2-гидроксиэстрон (2-OHE1)	
			2-гидроксиэстрадиол (2-OHE2)	
			2-OHE1+2-OHE2	
			16a-гидроксиэстрон (16a-OHE1)	
			2-метоксиэстрон (2-OMeE1)	
	4-метоксиэстрон (4-OMeE1)			
KDL-50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	1800,0
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG	
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	
KDL-50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	2400,0
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG	
KDL-50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	6000,0
		50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
		50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	
		50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM	
		50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	
KDL-50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	3500,0
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
		11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
		11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM	
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	
		11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM	
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG	
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
KDL-50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	4200,0
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA			

		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG	
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	
KDL-50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	3300,0
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	
		11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	
		11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	
KDL-10.0.D10.204	Иммунный статус	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	5000,0
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	
		10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	
		10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	
KDL-50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	2500,0
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ				
KDL-50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ	3500,0
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		3.0.A4.203	Антитромбин III	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
		4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	
		4.3.A7.201	Церулоплазмин	
		9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	
KDL-50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	7500,0
		9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.3.A7.201	Церулоплазмин	
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	
KDL-50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	10000,0
		9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Nu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	
		9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	
KDL-50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	С-реактивный белок	9000,0
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	
		4.3.A1.201	Миоглобин	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	
		7.5.A1.209	Паратгормон	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		7.5.A3.209	Остеокальцин	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
		1.0.A1.202	СОЭ	
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	

KDL-50.0.H128.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	4.1.A5.201	Гамма-ГТ	4500,0
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
		4.7.A5.201	Магний	
		4.7.A7.201	Цинк	
4.4.A1.205	Глюкоза			
KDL-50.0.H130.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	5000,0
		1.0.A1.202	СОЭ	
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		8.0.A4.201	СА-125	
		8.0.A2.201	РЭА	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)	
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
		4.7.A5.201	Магний	
4.7.A7.201	Цинк			
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон			
4.4.A1.205	Глюкоза			
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c			
KDL-50.0.H132.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	6000,0
		1.0.A1.202	СОЭ	
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		8.0.A4.201	СА-125	
		8.0.A2.201	РЭА	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)	
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
4.7.A5.201	Магний			
4.7.A7.201	Цинк			
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон			
4.4.A1.205	Глюкоза			
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c			
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	
		1.0.A1.202	СОЭ	

KDL-50.0.H129.900	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	4500,0
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
		7.2.A9.201	Тестостерон общий	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
		4.7.A5.201	Магний	
		4.7.A7.201	Цинк	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
4.5.A8.201	Липопротеин (а)			
KDL-50.0.H131.900	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	5000,0
		1.0.A1.202	СОЭ	
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
		7.2.A9.201	Тестостерон общий	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
4.7.A5.201	Магний			
4.7.A7.201	Цинк			
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон			
4.5.A10.201	Гомоцистеин			
4.5.A8.201	Липопротеин (а)			
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)			
KDL-50.0.H133.900	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	6000,0
		1.0.A1.202	СОЭ	
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	
		8.0.A2.201	РЭА	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
4.7.A6.201	Фосфор неорганический			
4.7.A5.201	Магний			
4.7.A7.201	Цинк			
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон			
4.5.A10.201	Гомоцистеин			
4.5.A8.201	Липопротеин (а)			
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)			

		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	
KDL-50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1000,0
		1.0.D3.202	Ретикулоциты	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
KDL-50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1500,0
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		7.2.A9.201	Тестостерон общий	
		7.4.A2.201	Кортизол	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР				
KDL-50.0.H37.900	ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	830,0
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
KDL-50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	1400,0
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
KDL-50.0.H38.900	ПЦР-12	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1900,0
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов	
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа			
KDL-50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2800,0
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	
		13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно	
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	
		13.24.B1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно	
		13.24.B2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно	
		13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	

KDL-50.0.H39.900	ПЦР-15	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1800,0
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
		13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа	
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
KDL-50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2300,0
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
		13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	
		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	
		13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	
		ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР		
KDL-50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа	600,0
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа	
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
		50.0.B78.900	Контроль взятия материала	
KDL-50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа	1210,0
		50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа	
		50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
		50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
		50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа	
		50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа	
		50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа	
		50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа	
		50.0.B65.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 45 типа	
		50.0.B70.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 51 типа	
		50.0.B66.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 52 типа	
		50.0.B72.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 56 типа	

		50.0.B67.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа	
		50.0.B68.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа	
		50.0.B81.900	Контроль взятия материала	
KDL-50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B54.900	HPV 6 q	2400,0
		50.0.B55.900	HPV 11 q	
		50.0.B56.900	HPV 16 q	
		50.0.B57.900	HPV 18 q	
		50.0.B116.900	HPV 26 q	
		50.0.B61.900	HPV 31 q	
		50.0.B62.900	HPV 33 q	
		50.0.B63.900	HPV 35 q	
		50.0.B64.900	HPV 39 q	
		50.0.B117.900	HPV 44 q	
		50.0.B65.900	HPV 45 q	
		50.0.B70.900	HPV 51 q	
		50.0.B66.900	HPV 52 q	
		50.0.B118.900	HPV 53 q	
		50.0.B72.900	HPV 56 q	
		50.0.B67.900	HPV 58 q	
		50.0.B68.900	HPV 59 q	
		50.0.B119.900	HPV 66 q	
		50.0.B120.900	HPV 68 q	
		50.0.B121.900	HPV 73 q	
		50.0.B122.900	HPV 82 q	
ФЕМОФЛОР				
KDL-50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B17.900	Контроль взятия материала	1270,0
		50.0.B18.900	Общая бактериальная масса	
		50.0.B19.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)	
		50.0.B20.900	ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)	
		50.0.B21.900	ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)	
		50.0.B22.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)	
		50.0.B23.900	ДНК зубактерий (Eubacterium spp.)	
		50.0.B24.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	
		50.0.B25.900	ДНК кандиды (Candida spp.)	
		50.0.B26.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
KDL-50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	50.0.B2.900	Контроль взятия материала	1860,0
		50.0.B3.900	Общая бактериальная масса	
		50.0.B4.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)	
		50.0.B5.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp)	
		50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	
		50.0.B7.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	
		50.0.B8.900	ДНК кандиды (Candida spp.)	
		50.0.B9.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	
		50.0.B10.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	
		50.0.B11.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	
		50.0.B15.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	
		50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	
		50.0.B13.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа	
		50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа	
KDL-50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	50.0.B28.900	Контроль взятия материала	2450,0
		50.0.B29.900	Общая бактериальная масса	
		50.0.B30.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)	
		50.0.B31.900	ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)	
		50.0.B32.900	ДНК стрептококков (Streptococcus spp)	
		50.0.B33.900	ДНК стафилококков (Staphylococcus spp)	
		50.0.B34.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp)	
		50.0.B35.900	ДНК зубактерий (Eubacterium spp)	
		50.0.B36.900	ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp)	
		50.0.B37.900	ДНК мегасферы (Megasphaera)+ДНК вейлонелл (Veillonella spp)+ДНК диалистеров (Dialister spp)	
		50.0.B38.900	ДНК лахнобактерий (Lachnobacterium spp)+ДНК клостридий (Clostridium spp)	
		50.0.B39.900	ДНК мобилункусов (Mobiluncus spp)+ДНК коринебактерий (Corinebacterium spp)	

		50.0.B40.900	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp)		
		50.0.B41.900	ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>)		
		50.0.B42.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)		
		50.0.B43.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)		
		50.0.B44.900	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)		
		50.0.B45.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)		
			ФЛОРОЦЕНОЗ		
KDL-13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	13.44.B1.900	ДНК бактерий	1000,0	
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.		
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>		
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>		
KDL-13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B1.900	ДНК бактерий	1500,0	
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.		
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>		
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>		
		13.44.B6.900	ДНК Enterobacteriaceae		
		13.44.B7.900	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.		
		13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.		
		13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>		
		13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>		
		13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>		
		13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>		
		13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>		
		13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>		
KDL-13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	13.44.B1.900	ДНК бактерий		2400,00
		13.44.B2.900	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.		
		13.44.B3.900	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>		
		13.44.B4.900	ДНК <i>Atopobium vaginae</i>		
		13.44.B6.900	ДНК Enterobacteriaceae		
		13.44.B7.900	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.		
		13.44.B8.900	ДНК <i>Streptococcus</i> spp.		
		13.44.B9.900	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>		
		13.44.B10.900	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		13.44.B11.900	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>		
		13.44.B12.900	ДНК <i>Candida albicans</i>		
		13.44.B13.900	ДНК <i>Candida glabrata</i>		
		13.44.B14.900	ДНК <i>Candida krusei</i>		
		13.44.B15.900	ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>		
		13.44.B16.900	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
		13.44.B17.900	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>		
		13.44.B18.900	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>		
		13.44.B19.900	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>		
KDL-13.48.D1.900	Андрофлор скрин	13.48.B1.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	2000,0	
		13.48.B2.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)		
		13.48.B3.900	<i>Lactobacillus</i> spp.		
		13.48.B4.900	<i>Staphylococcus</i> spp.		
		13.48.B5.900	<i>Streptococcus</i> spp.		
		13.48.B6.900	<i>Corynebacterium</i> spp.		
		13.48.B8.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>		
		13.48.B9.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		13.48.B10.900	<i>Ureaplasma parvum</i>		
		13.48.B11.900	<i>Mycoplasma hominis</i>		
		13.48.B13.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.		
		13.48.B14.900	<i>Candida</i> spp.		
		13.48.B15.900	<i>Mycoplasma genitalium</i>		
		13.48.B16.900	<i>Trichomonas vaginalis</i>		
		13.48.B17.900	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
		13.48.B18.900	<i>Chlamydia trachomatis</i>		
KDL-13.48.D2.900	Андрофлор	13.48.B19.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)		2400,0
		13.48.B20.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)		
		13.48.B21.900	<i>Lactobacillus</i> spp.		
		13.48.B22.900	<i>Staphylococcus</i> spp.		
		13.48.B23.900	<i>Streptococcus</i> spp.		
		13.48.B24.900	<i>Corynebacterium</i> spp.		
		13.48.B26.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>		
		13.48.B27.900	<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.		
		13.48.B28.900	<i>Sneathian</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.		
		13.48.B29.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>		
		13.48.B30.900	<i>Ureaplasma parvum</i>		
		13.48.B31.900	<i>Mycoplasma hominis</i>		
		13.48.B32.900	<i>Atopobium</i> cluster		
		13.48.B34.900	<i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.		
		13.48.B35.900	<i>Anaerococcus</i> spp.		
		13.48.B36.900	<i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp.		
		13.48.B37.900	<i>Eubacterium</i> spp.		

13.48.B39.900	Haemophilus spp.
13.48.B40.900	Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.
13.48.B41.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.
13.48.B42.900	Candida spp.
13.48.B43.900	Mycoplasma genitalium
13.48.B44.900	Trichomonas vaginalis
13.48.B45.900	Neisseria gonorrhoeae
13.48.B46.900	Chlamydia trachomatis