

Прейскурант на лабораторные исследования

Наименование	Цена
Аллергологические исследования	
Ig E общий	490
Dermatophagoides pteronyssimus (Клещ-дерматофаг перинный) IgE (d1)	440
Dermatophagoides farinae (Клещ-дерматофаг мучной) IgE (d2)	460
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Dermatophagoides microceras эпителий кошки	430
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки эпителий собаки	440
смесь бытовых аллергенов	690
Пыль домашняя	480
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	920
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	810
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	730
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenuis)	620
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	520
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	760
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	760
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	660
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	930
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	600
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	930
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	650
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	670
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	650
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	930
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	820
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трёхгранный	880
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	460
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	480
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	440
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α-лактабулин	440
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β-лактоглобулин	440
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	430
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	720
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	1 270
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	410
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	690
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	1 050
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	690
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	690
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	960
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	650
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	650
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	830
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	830
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	690
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	970
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	600
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	820
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	600
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	770
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	970
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	920
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	730
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	650
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	440
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	710
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	660
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1 150
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	440
молоко козье	890
кофе в зернах	710
арахис	780
мандарин	1 450
корова - перхоть	670
лошадь - перхоть	970
морская свинка - эпителий	850
хомяк - эпителий	997
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE	760
timoфеевка луговая	750
Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus)	880
Грибы рода кандиды (Candida albicans)	820
Клейковина (глютен) IgE, F79	810
Местные анестетики №2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 450
Местные анестетики №1 Артикаин/Скандотест, IgE	1 450
Кролик (эпителий) IgE, E82	730

Собака(перхоть)	600
Аутоиммунная патология	
Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	800
Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	850
Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 300
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	590
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови	1 650
Определение содержания антител к ДНК нативной	1 100
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду в крови (АЦЦП)	1 550
Бактериологические исследования	
Флора (зев) с определением чувствительности к антибиотикам	930
Флора (нос) с определением чувствительности к антибиотикам	870
Флора (уретра) с определением чувствительности к антибиотикам	900
Флора (влагалище) с определением чувствительности к антибиотикам	900
Флора (цервикальный канал) с определением чувствительности к антибиотикам	900
Флора (правый глаз) с определением чувствительности к антибиотикам	1 090
Флора (левый глаз)+ чувствительность к антибиотикам	1 050
Флора (правое ухо) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
Флора (левое ухо) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
Флора (грудное молоко) правая грудь + чувствительность к антибиотикам	1 000
Флора (грудное молоко) левая грудь + чувствительность к антибиотикам	1 000
Флора (мокрота) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200
Флора (кожа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200
Флора (гной) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070
Флора (моча) с определением чувствительности к антибиотикам	950
Флора (сок простаты) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200
Флора (эякулят) с определением чувствительности к антибиотикам	1 250
Грибы (зев) + чувствительность к антибиотикам	620
Грибы (нос) + чувствительность к антибиотикам	620
Грибы (уретра) + чувствительность к антибиотикам	900
Грибы (влагалище) + чувствительность к антибиотикам	620
Грибы (цервикальный канал) + чувствительность к антибиотикам	620
Грибы (правое ухо) + чувствительность к антибиотикам	650
Грибы (левое ухо) + чувствительность к антибиотикам	620
Грибы (мокрота) + чувствительность к антибиотикам	880
Грибы (кожа) + чувствительность к антибиотикам	780
Грибы (моча) + чувствительность к антибиотикам	750
Грибы (сок простаты) + чувствительность к антибиотикам	700
Грибы (эякулят) + чувствительность к антибиотикам	700
Грибы (кал) + чувствительность к антибиотикам	750
Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	2 100
Посев на уреоплазмы Urealyticum+Parvum (уретра)	900
Посев на уреоплазмы Urealyticum+Parvum (вагина)	900
Посев на уреоплазмы Urealyticum+Parvum (цервикальный канал)	900
Посев на уреоплазмы Urealyticum+Parvum (моча)	960
Посев на уреоплазмы Urealyticum+Parvum (сок простаты)	960
Посев на уреоплазмы Urealyticum+Parvum (эякулят)	960
Посев на микоплазму (уретра)	680
Посев на микоплазму (вагина)	900
Посев на микоплазму (цервикальный канал)	900
Посев на микоплазму (моча)	780
Посев на микоплазму (сок простаты)	1 050
Посев на Mycoplasma hominis (эякулят)	760
Посев на уреоплазмы и Mycoplasma hominis (уретра)	1 350
Посев на уреоплазмы и Mycoplasma hominis (вагина)	1 350
Посев на уреоплазмы и Mycoplasma hominis (цервикальный канал)	1 350
Посев на уреоплазмы и Mycoplasma hominis (моча)	1 350
Посев на уреоплазмы и Mycoplasma hominis (сок простаты)	1 350
Посев на уреоплазмы и Mycoplasma hominis (эякулят)	1 350
Дисбактериоз (кал) с определением чувствительности к бактериофагам (дети до года)	1 500
Дисбактериоз (кал) с определением чувствительности к бактериофагам (от года и старше)	1 500
Дифтерия(посев из зева и носа)	710
Золотистый стафилококк (зев)с определением чувствительности к антибиотикам	830
Золотистый стафилококк (нос)с определением чувствительности к антибиотикам	830
Золотистый стафилококк (ухо)с определением чувствительности к антибиотикам	810
Золотистый стафилококк (цервикальный канал)с определением чувствительности к антибиотикам	810
Золотистый стафилококк (правый глаз) + чувств. к а/б	810
Золотистый стафилококк (грудное молоко) правая грудь +чувствительность к антибиотикам	810
Золотистый стафилококк (грудное молоко) левая грудь +чувствительность к антибиотикам	810
Золотистый стафилококк (гной) +чувствительность к антибиотикам	810
Золотистый стафилококк (кал)с определением чувствительности к антибиотикам	850
Кал на сальмонеллы и шигеллы	720
Патогенные эшерихии (кал)	850
Исследование кала на ротавирусы	710
Исследование кала на аденовирусы	1 050
Гемолитический стрептококк (зев)+ чувствительность к антибиотикам	800
Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	2 000
Флора (зев) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 160
Флора (нос) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 250
Флора (ухо правое) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 250
Флора (ухо левое) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 250
Золотистый стафилококк (зев)с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	950
Определение антигена хеликобактер пилори (H. Pylori) в кале	970
Исследование антигена лямблий(Giardia intestinalis)- материал(кал)	1 300
Флора (кожа) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 200
Флора (моча) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 370
Флора (сок простаты) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 200
Флора (эякулят) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 300
Флора (раневое отделяемое) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100

Флора (раневое отделяемое) с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	1 300
Грибы (раневое отделяемое) + чувствительность к антибиотикам	850
Грибы (соскоб с полости рта) + чувствительность к антибиотикам	820
Золотистый стафилококк (зев)с определением чувствительности к антибиотикам и к бактериофагам	860
Золотистый стафилококк (зев)с определением чувствительности к антибиотиками к бактериофагам	890
Золотистый стафилококк (ух)с определением чувствительности к антибиотиками к бактериофагам	890
Золотистый стафилококк (грудное молоко) правая грудь +чувствительность к антибиотикам и бактериофагам	900
Золотистый стафилококк (грудное молоко) левая грудь +чувствительность к антибиотикам и бактериофагам	900
Золотистый стафилококк (гной) правая грудь +чувствительность к антибиотикам и бактериофагам	900
Кал на сальмонеллы и шигеллы + чувствительность к антибиотикам и к бактериофагам	1 000
Патогенные эшерихии (кал) + чувствительность к антибиотикам и к бактериофагам	1 300
Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов	350
Гемолитический стрептококк (зев)+ чувствительность к антибиотикам и бактериофагам	880
Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	900
Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	950
Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	950
Грибы (левый глаз) + чувствительность к антибиотикам	770
Грибы (правый глаз) + чувствительность к антибиотикам	770
Условно патогенная флора (кал) + чувствительность к антибиотикам и бактериофагам	1 050
Золотистый стафилококк (левый глаз) + чувств. к а/б	760
Флора (левый глаз)+ чувствительность к антибиотикам и бактериофагам	1 300
Флора (правый глаз)+ чувствительность к антибиотикам и бактериофагам	1 300
Биохимические исследования крови	
аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	210
Альбумин	270
амилаза	320
АСЛО	320
аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	210
билирубин общий	270
билирубин прямой	270
ГГТ-гамма-глутамилтрансфераза	270
гликозилированный гемоглобин	490
глюкоза в плазме крови	210
железо	320
железосвязывающая способность (латентная)	270
индекс атерогенности (ИА)	2
калий(K+), натрий (Na+), хлор (Cl-)	380
кальций	270
кальций ионизированный –Ca++, рН	490
креатинин	210
креатинкиназа	270
лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	270
липаза	380
ЛПВП - холестерин липопротеинов высокой плотности	270
ЛПНВ - холестерин липопротеинов низкой плотности	270
магний	270
мочевая кислота	270
мочевина	210
общий белок	270
проба Реберга	460
Ревматоидный фактор (РФ)	480
С-реактивный белок	380
триглицериды	270
ферритин	490
фосфор	270
холестерин общий	270
щелочная фосфатаза	270
Общая железосвязывающая способность сыворотки	400
билирубин непрямой	380
Проведение глюкозотолерантного теста (2-кратное)	750
Проведение глюкозотолерантного теста (3-кратное)	800
Измерения уровня глюкозы глюкометром	180
Биохимические исследования мочи	
Амилаза в моче (диастаза) (разовая моча)	370
калий(K+), натрий (Na+), хлор (Cl-) в моче	580
фосфор в моче	500
фосфор в суточной моче	400
мочевина в суточной моче	400
мочевая кислота в суточной моче	400
креатинин в суточной моче	350
кальций в суточной моче	370
глюкоза в моче	480
Амилаза в моче (диастаза) (суточная)	420
глюкоза в суточной моче	450
Определение альбумина в моче	530
Определение альбумина в суточной моче	450
Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	600
Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	450
Магний в моче (суточная)	620
Отношение почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина (UCCR)	770
Витамины	
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	900
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 350
Витамин В9 (фолиевая кислота)	980

Гемостаз	
АЧТВ	270
антитромбин III	540
Д-димер	760
протромбин по Квику + МНО	280
тромбиновое время	270
фибриноген	320
Исследование времени кровотечения	240
Гормоны, онкомаркеры	
ТТГ	480
Т3	600
Т3 свободный	560
Т4	500
Т4 свободный	500
Тиреоглобулин	600
Паратиреоидный гормон	700
Эстрадиол	430
ФСГ	430
ЛГ	430
Прогестерон	540
Пролактин	480
Макропролактин	700
Тестостерон	480
ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны)	490
Антимюллеров гормон	1 850
Кортизол	650
Кортизол в слюне	1 030
ДГЭА-S	600
17-ОН-прогестерон	800
Соматотропный гормон	1 150
Андростендион	810
Инсулиноподобный фактор роста - I (соматомедин - С)	1 600
АФП	780
ХГЧ (онкомаркер)	710
ХГЧ (беременность)	690
Эстриол свободный	820
Белок ассоциированный с беременностью РАРР-А	1 000
Бета-ХГЧ свободный (для скрининга 1 триместра)	1 250
Пренатальный скрининг 1 триместра - Бета-ХГЧ своб.+ РАРР-А	2 040
Пренатальный скрининг 2 триместра –АФП+ ХГЧ+ своб.эстрадиол	2 350
РЭА	800
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	800
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	980
СА -19-9	870
Исследование уровня С-пептида в крови	650
Эозинофильный катионный белок	1 150
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 700
Кальцитонин	920
Инсулин	630
Тест на подавление соматотропного гормона	5 000
Индекс НОМА и Саго (инсулинорезистентность), включает определение глюкозы и инсулина	760
ПСА общий	600
ПСА свободный	600
Индекс ROMA (СА-125+HE-4)	2 100
Комплекс андрогенов (включает общий тестостерон, ГСПГ)	1 100
Индекс свободных андрогенов (включает тестостерон общий и ГСПГ)	1 000
Тестостерон свободный, включает тестостерон общий, ГСПГ	1 200
Аллергологические исследования	
Аллергены специфические:	
баранина	1 220
мясо индейки	1 250
камбала	1 250
краб	900
лосось	900
сардина	910
скумбрия	1 100
форель	1 270
Горошек зеленый IgE, F12	1 100
фасоль белая	920
фасоль зеленая	860
грецкий орех	1 200
кешью	900
кокос	900
кунжут	1 550
миндаль	1 300
фисташки	970
фундук	1 000
абрикос	1 200
ананас	910
вишня	920
грейпфрут	920
Дыня IgE, F87	1 250
манго	920
слива	1 000
финик	1 000
хурма	820
баклажан	920
брокколи	920
Капуста белокочанная	900

лук	920
Огурец IgE, F244	1 140
перец зеленый	900
Перец красный (паприка) IgE, F218	900
тыква	920
чеснок	920
ваниль	735
горчица	900
имбирь	960
лавровый лист	900
мята перечная	1 100
петрушка	1 230
сельдерей	900
Дрожжи пекарские IgE, F45	1 030
голубь-помет	900
канарейка - перья	1 240
попугай-перо	1 330
утка-перья	920
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1 260
Таракан рыжий (прусак, Blatella germanica) IgE, I6	1 500
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1 150
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	860
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1 500
колосок душистый	1 500
мятлик	2 100
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	1 100
полевица	900
Пшеница посевная (Triticum sativum) IgE, G15	960
амброзия высокая (полыннолистная)	900
Крапива двудомная	1 260
марь белая	900
Ромашка (нивяник)	1 150
подорожник ланцетный	920
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 500
Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	900
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1 500
вяз	920
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	810
Ива (Salix nigra) IgE, T12	920
Клен ясенелистный	1 500
липа	3 000
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	1 220
ясень американский	860
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	1 220
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 450
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1 300
Стафилококковый энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1 260
Стафилококковый энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	1 260
Формальдегид (формалин)	1 540
Латекс	900
гриб шампиньон	900
амоксициллин	1 300
ампициллин	1 300
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 450
Доксициклин IgE, C62	1 500
пенициллин G IgE	1 300
пенициллин v IgE	1 300
ципрофлоксацин IgE	1 450
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 350
Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов.	33 200
Креветка	920
Устрицы IgE, F290	920
Мидия IgE, F37	920
Мука ячменная	900
фасоль красная	900
Коза (эпителий) IgE, E80	1 260
хлопок	900
шерсть	900
шелк	850
азитромицин	1 370
Молоко кипяченое IgE, F231	1 310
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 160
Индейка IgE, F284	900
Тунец IgE, F40	1 000
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 500
Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	900
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1 500
Чечевица IgE, F235	920
инжир	820
авокадо	920
Шпинат IgE, F214	860
Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1 500
Перец черный IgE, F280	900
Карри (приправа) IgE, F281	900
Крыса (эпителий) IgE, E73	1 500
Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	900
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	810
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1 070
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1 500
Рожь посевная культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	940

Просо IgE, F55	900
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	4 400
Сыворотка молочная IgE, F236	900
Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	1 530
L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 150
L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 350
Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	3 200
Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	3 200
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	24 100
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 240
Акация (Acacia species) IgE, T19	900
Аллергоchip, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	43 000
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 650
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1 240
Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	1 000
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 900
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 240
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 240
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 250
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 400
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 240
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 240
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1 240
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3 200
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	3 200
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 900
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	1 000
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 900
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 350
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 240
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 350
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 240
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	1 500
Гребешок IgE, F338	780
Грецкий орех (дерево, Juglans regia) IgE, T10	1 200
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 250
Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 240
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 250
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 240
Гусь (перо) IgE, E70	1 400
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 240
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 240
Дрожжи пивные IgE, F403	1 100
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	1 000
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 240
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 140
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1 500
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 800
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 250
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 240
Капуста брюссельская IgE, F217	740
Капуста цветная IgE, F291	1 200
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 240
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 500
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1 240
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 240
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 500
Киви IgE, F84	920
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 200
Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f	2 900
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 500
Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 240
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	3 400
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 350
Крыса (моча) IgE, E74	1 050
Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	1 100
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 350
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	1 100
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 240
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1 250
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 240
Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	1 000
Анальгин IgE, C91	1 450
Диклофенак IgE, C79	1 450
Ибупрофен IgE, C78	1 450
Инсулин человеческий IgE, C73	1 300
Кетопрофен IgE, C172	1 450
Нистатин IgE, C122	2 400
Парацетамол, IgE, C85	1 450
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 240
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 500
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 500
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 650
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 250
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 240
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1 140
Лобстер (омар) IgE, F80	850
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 240
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 260
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 250

Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 250
Масло подсолнечное IgE, K84	1 250
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 400
Молоко кипяченое коровье IgE (ImmunoCAP), f231	1 500
Молоко коровье IgE (ImmunoCAP), f2	1 240
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 400
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1 500
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1 140
Нут (турецкий горох) IgE, F309	900
Овальбумин IgE, F232	900
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 700
Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	1 200
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 240
Овомукоид IgE, F233	900
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	3 200
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 500
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 500
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 500
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1 240
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1 240
Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм	1 750
Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль,морковь, картофель - суммарно)	1 750
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 500
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 240
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	1 000
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 240
Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	1 000
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 500
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 200
Плесневый гриб Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4 300
Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	1 200
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 240
Полынь обыкновенная IgE (ImmunoCAP), w6	1 240
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4 400
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 570
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1 240
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1 240
Рожь многолетняя (плевел многолетний, Lolium perenne) IgE, G5	940
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1 200
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 240
Свинья (эпителий) IgE, E83	900
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4 500
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3 200
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 240
Солод IgE, F90	900
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 240
Спаржа IgE, F261	1 400
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1 240
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	4 400
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	4 100
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 240
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1 240
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 240
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 240
Фигус IgE, K81	900
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 250
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 250
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 260
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 400
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 240
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	1 050
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1 150
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 240
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 240
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 240
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 360
Лимон IgE, F208	2 700
Персик IgE, F95	1 100
Смеси аллергенов:	
Панель аллергенов перхоть животных смесь(общий результат):кошки,лошади,коровы,собаки	1 600
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	1 350
Аминокислоты	
Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	970
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 850
Аутоиммунная патология	
Определение содержания антител класса IgA к глиадину в крови	1 130
Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	1 100
Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1 350
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 080
Антиспермальные антитела	1 600
Антинуклеарные антитела, иммуноблот(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl,CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	3 500
Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4 650
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	2 100
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения	1 500
Антиретикулиновые антитела классов (IgG) и (IgA) (нРИФ)	1 550
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 300
Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1 900

Антитела к тромбоцитам (IgG)	2 700
Антитела к фосфолипидам (IgM)	1 240
Антитела к фосфолипидам(IgG)	1 240
Антитела к инсулину	970
Антитела к миокарду	2 050
Антитела к кардиолипину (IgG)	1 350
Антитела к кардиолипину (IgM)	1 350
Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1 600
Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1 600
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A	2 000
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G	2 000
Антитела к десмосомам кожи	2 200
Антитела к C1q фактору комплемента.	1 600
Определение антител к тирозин-фосфатазе	2 100
Определение антител к цитоплазме нейтрофилов ANCA IgA	1 500
Определение антител к митохондриям AMA	2 200
Определение антител к эндомизию IgA	1 500
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3 100
Антикератиновые антитела (АКА)	2 600
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 300
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента-АПФ)	2 600
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 750
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 250
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 800
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 800
Определение антител к аннексину V IgG	1 850
Определение антител к аннексину V IgM	1 850
Определение антител к аквапору-4	3 200
Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	5 650
Определение антител к гладким мышцам	1 600
Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	1 350
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 850
Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	1 950
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 550
Антитела к париетальным клеткам желудка	1 850
Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E)	4 950
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 950
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 300
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 550
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 900
Антитела к кардиолипину (IgA)	2 150
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1 900
Антитела к миелину	2 200
Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	2 000
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3 700
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 900
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 400
Антитела к фосфолипидам сум(кардиолипину,фосфатидилсерину,фосфатидилинозитолу,фосфатидиловой кислоте	950
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный	2 650
Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin,	4 200
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM2, GD1a	4 850
Иммуноглобулин подкласса IgG4	1 900
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот	5 600
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3 100
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерфе	3 200
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 400
ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 600
Биохимические исследования мочи	
Оксалаты в суточной моче количественно	1 900
Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3 760
Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	1 200
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4 700
Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	2 950
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 100
Общие метанефрины и норметанефрины	2 900
Свободные метанефрины и норметанефрины	2 750
Органические кислоты в моче	11 650
Аминокислоты в моче (28 показателей)	7 800
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 550
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 850
Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	4 000
Биохимические исследования крови	
гомоцистеин	1 700
Серотонин	3 200
С3 компонент комплемента	690
С4 компонент комплемента	690
Церулоплазмин	1 230
Исследование уровня гаптоглобина крови	1 100
Желчные кислоты	5 650
Трансферрин	680
Белковые фракции (электрофорез)+общий белок и альбумин	710
Лактат (молочная кислота)	870
Миоглобин	1 380
Тропонин I	1 260
Креатинфосфокиназа-MB	520
Альфа -1-антитрипсин	1 500
Альфа1 кислый гликопротеин (Орозомукоид)	2 250
Альфа-амилаза панкреатическая	620
Прокальцитонин	3 650

Холинэстераза	360
Определение уровня триптазы	4 600
Определение уровня цистатин с	4 650
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3 500
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 300
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	6 350
Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	2 250
Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	3 200
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	4 250
Аполипротеин А1	1 200
Аполипротеин В	620
Кислая фосфатаза	330
Натрийуретический пептид В (BNP)	3 850
Коэффициент насыщения трансферрина железом	880
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	4 350
Альфа-2 макроглобулин	800
Гепсидин-25	7 600
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	420
Липопротеин (а)	1 100
Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2 300
C-реактивный белок ультрачувствительный	770
Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	6 000
Фруктозамин	1 050
Липопротеины очень низкой плотности	590
Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	4 300
Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	4 300
Витамины	
Витамин А (ретинол)	2 750
Витамин В1 (тиамин)	2 650
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 650
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 700
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 650
Витамин К1 (филлохинон)	2 650
Витамин Е (токоферол)	2 650
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6 100
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8 700
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9 600
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17 200
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозопентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5 900
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	17 400
Витамин В3 (ниацин)	2 700
1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3	2 750
25-гидроксиколекальциферол витамин D3	2 600
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2 850
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 850
Витамин В2 (рибофлавин)	2 600
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7 250
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), ара	6 800
Генетика	
HLA генотипирование 2 класса для пары	8 300
Генетика метаболизма фолатов	2 750
Синдром Жильбера	3 800
Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приёме ОК	2 200
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10 700
Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	7 000
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	8 000
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5 500
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественный	4 500
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, количественный	5 400
Определение кариотипа с aberrациями	8 000
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 750
Определение SNP в гене IL 28B человека:IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 900
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов.(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	3 250
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF(локусы A,B,C)	7 600
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	11 200
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	8 200
Исследование кариотипа (кариотипирование)	8 000
Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	32 800
Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28 700
Хромосомный микроматричный анализ (аггау-CGH). Исследование плодного материала методом аггау-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	32 000
Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	26 200
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)	1 300
Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1 950
НИПС T21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	33 300
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4 100
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562)	3 250
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	7 600
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	4 600
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	9 500
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	15 200
Определение мутаций в генах: BRCA1 (11мут), BRCA2 (3мут), PALB2 (1мут), CHEK2 (4мут), NBN (1мут)	10 800
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9 400

Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11 300
Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WF)	10 200
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2)	12 000
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8 800
Генодиагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	5 000
Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена)	16 800
Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	8 600
Полное секвенирование экзома (венозная кровь)	88 000
Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6 700
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	5 200
Гормональные исследования	
Иммунные антитела (Антитела по системе ABO)	2 050
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	950
Альдостерон	1 450
Плацентарный лактоген	1 400
Ренин	1 500
Эритропоэтин	1 350
Остеокальцин	1 130
Остаза	2 000
С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1 330
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 800
Лептин	1 700
Гистамин	3 000
Ингибин В	2 100
Дигидротестостерон	1 600
Проинсулин	3 200
Кортизол в суточной моче	1 250
Определение соотношения Ренин/Альдостерон	3 050
Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	4 300
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 300
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 700
Андростендиол глюкуронид	1 400
Гастрин	1 400
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	5 300
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1 100
Трийодтиронин реверсивный (rТЗ) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9 800
Трофобластический бета-1-гликопротеин	1 100
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7 900
Иммуногематология	
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 400
Фенотипирование по системе резус Келл	1 100
Иммунный,интерфероновый статус,цитокины	
Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α,интерферон γ)	4 200
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату:Циклоферон	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату:Неовир	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Амиксин	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Кагоцел	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Ридостин	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Иммунал	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Полиоксидоний	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Галавит	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Иммунофан	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Иммуномакс	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Ликопид	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Т - активин	900
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Тимоген	900
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 250
Интерлейкин 6	2 300
Интерлейкин 8	2 300
Интерлейкин 10	2 300
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)	2 900
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	4 200
Фаготест	3 000
Бактерицидная активность крови (BURST)	5 000
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 100
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 400
Интерлейкин-1b	2 350
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток память	6 000
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 600
Чувствительность к Аллокину-альфа	800
Чувствительность к Арбидолу	800
Чувствительность к Гепону	1 000
Чувствительность к Изопринозину	800
Чувствительность к Иммунориксу	1 100
Чувствительность к Панавиру	770
Чувствительность к Цитовиру-3	770
Т-SPOT (IGRA- тест, инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	10 200
Т-SPOT детский (IGRA- тест, инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	10 200
Ингибитор C1-эстеразы (фактор C1-INH комплемента), концентрация	3 000
Квантифероновый тест TB Gold Plus (IGRA-тест)	10 200
Инфекционная серология	
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	1 650
Дизентерия антитела (определение антител к шигеллам Зонне, Флекснер)	1 900
Антитела к вирусу гепатита A Ig M Гепатит A:анти HAV Ig M	1 000
Антиген «е» вируса гепатита B (HB e Ag) Гепатит B: HB e Ag	750
Антитела к антигену «е» вируса гепатита B (анти-HB e Ag) Гепатит B: анти-HB e а/т сумм.	700
Антитела к вирусу гепатита C (анти-HCV) Ig M	750

Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	1 050
Антитела к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1 050
Антитела к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	1 100
Антитела к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	1 100
Антитела к парвовирусу B19 IgM (колич.)	1 350
Антитела к парвовирусу B19 IgG (колич.)	1 300
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	750
Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарн)	1 500
Антитела к вирусу паротита (IgG)	1 050
Антитела к вирусу паротита (IgM)	1 050
дифтерия (суммарные антитела -РНГА)	1 300
Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные, полуколичественно)	850
Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (Ig M)	1 100
Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (сумм)	800
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	500
Антитела к вирусу гепатита A ,Ig G (анти- HAV IgG)	900
Антитела к ядерному(сop)антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-Hbcor IgM)	900
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	1 000
Антитела к кандиде (<i>candida albicans</i>), IgM	1 000
Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 100
Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 100
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные(РПГА)-полуколичественно	1 800
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1 300
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	3 300
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита B, сумм. (Anti-Hbcor суммарные)	1 200
Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> Ig M	700
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG.	1 100
Антитела к хламидофиле(<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) Ig A в крови	860
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) Ig A в крови	880
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1 800
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1 800
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	2 000
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 200
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	2 350
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3 500
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3 500
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	950
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	950
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1 150
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5 500
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	2 250
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	2 800
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	5 300
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	5 750
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	880
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1 300
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1 450
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1 300
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 750
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1 000
Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgG	2 300
Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgM	2 000
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	810
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 500
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1 100
Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	8 200
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1 000
Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60), IgG	1 200
Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	1 200
Исследования методом ПЦР	
ДНК <i>H. pylori</i> – исследование из материала: кал	1 100
Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	800
ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	1 000
РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1 300
ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	3 800
РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	3 600
ДНК Parvovirus B 19	1 400
Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1 900
Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , все виды материала	600
РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	2 400
РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	2 200
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	600
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>), материал кровь	700
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	800
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	700
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	700
Андрофлор	3 300
Андрофлор-скрининг	2 500
Энтеровирусы (кал, зев, нос), метод ПЦР	1 500
Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	1 400
Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , материал- кровь	500
Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , материал- кровь	650
Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	2 400
Фемофлор-16 (ДНК)	2 800
Фемофлор-8 (ДНК)	2 000
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	2 200
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>), 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	3 100
РНК Вирус гепатита С - генотипирование(1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь,качественный	3 000

РНК вируса возбудителей гриппа А (H1N1) (свиной грипп), качественный.	2 800
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 900
ОРВИ-Скрин(РНК респираторно-синциального вируса/РНК метапневмовируса/РНК парагриппа(типов 1,2,3,4)/ РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В,С,Е)/ДНК бокавируса.	3 100
РНК норовирусов (Norovirus) II типа- материал (кал)	1 300
РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1 600
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2 300
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	700
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	800
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	700
ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	1 200
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2 100
РНК вируса гепатита G, кач.	1 200
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (мазок со слизистой), качественно	1 200
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач	1 300
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) (мазки из рото-, носоглотки, качественно)	900
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1 300
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно (в мазках)	800
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно (в мазках)	700
ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа, кач	800
ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	700
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	700
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска кач. (16,18,31,33,35,39,4	1 500
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis	2 400
РНК вируса гепатита D (HDV), кровь, кач.	1 000
РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	1 300
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	3 600
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	650
КолоноФлор для детей старше 14 лет и взрослых (состав микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	5 300
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР)	3 600
ЭнтероФлор для детей до 14 лет (исследование состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	6 600
Клинические исследования	
Панкреатическая эластаза в кале	3 300
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 800
Кальпротектин в кале	3 200
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 700
Метгемоглобин	950
Карбоксигемоглобин	850
Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиссация)	4 200
Иммунофиссация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 200
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4 000
Альфа 1-антитрипсин в кале	2 400
Желчные кислоты в кале	3 700
Зонулин фекальный	8 500
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4 600
Углед-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	4 600
Коагулологические исследования	
Протеин S	2 500
Протеин С	2 300
Волчаночный антикоагулянт	1 300
Исследование фактора свертывания Виллебранда	2 300
Плазминоген	1 500
Лекарственный мониторинг	
Циклоспорин	3 800
Вальпроевая кислота	2 200
Такролимус	3 100
Сиролимус	3 500
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4 400
Определение уровня фенобарбитал	5 250
Леветирацетам, количественно	4 500
Ламотриджин (ламиктал). Количественно	4 500
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 200
Эверолимус	3 550
Маркеры опухолевого роста	
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 500
Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1 700
УВС – маркер рака мочевого пузыря (моча)	2 400
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2 500
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 700
СА-242	1 750
Белок S-100	3 100
Бета-2 микроглобулин	1 300
Колоректальный рак-развернутое исследование	10 500
Хромогранин А (CgA)	5 800
Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	3 900
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 550
Индекс здоровья простаты (PHI)	7 500
Наркотические вещества	
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	4 200
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4 600
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификации	17 800
Тяжелые металлы, микроэлементы	
Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 250
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 250

Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 250
Бор (В) в моче	1 700
Кремний (Si) в моче	1 700
Литий (Li) в моче	1 700
Титан (Ti) в моче	1 700
Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	1 700
Кобальт (Co) в моче	1 700
Никель (Ni) в моче	1 700
Медь (Cu) в крови, моче, волосах	1 700
Цинк (Zn) в моче	1 700
Мышьяк (As) в моче	1 700
Молибден (Mo) в моче	1 700
Кадмий (Cd) в моче	1 700
Сурьма (Sb) в моче	1 700
Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	1 700
Селен (Se) в моче	1 700
Алюминий (AL) в моче	1 700
Хром (Cr) в моче	1 700
Свинец (Pb) в моче, спектрометрия	1 700
Йод в моче, спектрометрия	1 700
Алюминий (AL) в волосах	1 700
Алюминий (AL) в крови	1 400
Бор (В) в волосах	1 700
Бор (В) в крови	1 400
Йод в крови, спектрометрия	1 400
Кадмий (Cd) в волосах	1 700
Кадмий (Cd) в крови	1 400
Кобальт (Co) в волосах	1 700
Кобальт (Co) в крови	1 400
Кремний (Si) в волосах	1 700
Кремний (Si) в крови	1 400
Литий (Li) в волосах	1 700
Литий (Li) в крови	1 400
Марганец (Mn) в волосах	1 700
Марганец (Mn) в крови	1 400
Медь (Cu) в волосах	1 700
Медь (Cu) в крови	1 400
Молибден (Mo) в волосах	1 700
Молибден (Mo) в крови	1 600
Мышьяк (As) в волосах	1 700
Мышьяк (As) в крови	1 400
Никель (Ni) в волосах	1 700
Никель (Ni) в крови	1 400
Ртуть (Hg) в волосах	1 700
Ртуть (Hg) в крови	1 400
Свинец (Pb) в волосах, спектрометрия	1 700
Свинец (Pb) в крови, спектрометрия	1 400
Селен (Se) в волосах	1 700
Селен (Se) в крови	1 400
Сурьма (Sb) в волосах	1 700
Сурьма (Sb) в крови	1 400
Титан (Ti) в волосах	1 700
Титан (Ti) в крови	1 400
Хром (Cr) в волосах	1 700
Хром (Cr) в крови	1 400
Цинк (Zn) в волосах	1 700
Цинк (Zn) в крови	1 400
Цитологические и гистологические исследования	
Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (исп. АО "Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 150
Цитологическое исследование "соскоб" из соска молочной железы (исп. АО "Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 150
Просмотр цитологического препарата (исп. АО "Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 300
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 и более поля локализации) материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 900
Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 350
Цитологическое исследование микропрепарата кожи (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 150
Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 150
Гистологическое исследование биопсийного материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	2 300
Просмотр гистологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	4 000
Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	4 250
Жидкостная цитология BD ShurePath	2 300
Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование	6 950
Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	4 200
Молекулярно-генет. исслед. мутаций в ткани опухоли:KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA	5 900
Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	14 500
Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	13 000
Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	16 300
Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	10 300
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	18 300
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)	18 300
Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы	15 500
Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	5 050
Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	7 650
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы	2 500
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8 700
Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	10 200
Жидкостная цитология ПАП-тест и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3 300
Жидкостная цитология ПАП-тест и ВПЧ-тест 21 типа, колич.	4 600
Иммуногистохимическое исследование от 11 до 14 антител	47 300
Иммуногистохимическое исследование от 2 до 5 антител	14 300
Иммуногистохимическое исследование от 6 до 10 антител	33 300

Иммунологические исследования	
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (все возраста)	490
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (все возраста)	490
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	490
Исследование методом ПЦР	
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	400
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	400
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	400
Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	400
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	400
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	400
Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	400
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	400
Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	400
Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	400
Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	500
Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	1 500
Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	2 000
Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1 800
ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа в крови (количественный результат)	1 600
Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	2 000
ДНК вируса возбудителей ОРВИ – 15 показателей: грипп А/В, А (H1N1) pdn 09 (свиной), А (H1N1), А (H3N2), парагрипп (4 типа), RS-вирус, метапневмовирус, аденовирус, боксавирусы, коронавирусы, риновирусы	5 000
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	670
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	670
Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	700
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	550
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови; (количественный результат)	670
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови, (количественный результат)	1 150
Определение ДНК ЦМВ в крови, (количественный результат)	670
«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Lactobacillus spp., Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae</i>); аэробного вагинита (<i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.</i>); кандидозного вульвовагинита (<i>C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis</i>); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование.	1 600
ДНК <i>Chlamydia</i> хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i>) Все виды материала	850
Выявление ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 100
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	400
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	510
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	510
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	400
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	490
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	400
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное исследование	510
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	510
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	510
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	510
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	510
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	510
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	670
Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	670
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	670
Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	670
Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	700
Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	700
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	550
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	550
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	510
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	510
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	410
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	500
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	400
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	510
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	510
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	410

Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	400
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	400
Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А,В, субтипа Н1пdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование)	2 200
ПЦР дерматофиты (волосы) качественно	1 150
ПЦР дерматофиты (кожа) качественно	1 240
ПЦР дерматофиты (ногти) качественно	1 150
ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы) качественно	500
ДНК ВПЧ других типов(31,33,35,39,45,51,52,56,58,66,68) высок.канц.риска (уретра),кол. б/типа	1 100
ДНК ВПЧ других типов (31,33,35,39,45,51,52,56,58,66,68)высок.канцер.риск(отдел.церв.кан),кол. б/типа	1 100
ДНК грибов рода Candida(ногти) качественно	340
Клинические исследования	
Копрологическое исследование	570
Исследование углеводов в кале	680
Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	500
эозинофилы в кале	500
иссл-е кала на яйца гельминтов (система Parasер)	550
исследование кала на яйца гельминтов	360
анализ кала (соскоб) на энтеробиоз	320
иссл-е кала на цисты лямблий (система Parasер)	550
исследование на кала цисты лямблий	350
исследование кала на криптоспоридии	370
исследование кала на скрытую кровь	620
общий анализ мочи	430
Исследование мочи методом Нечипоренко	370
Исследование мочи методом Зимницкого	600
анализ мочи по Сулковичу	450
Определение белка в моче	250
суточная потеря белка (моча)	500
трехстаканная проба мочи	900
Гемоглобин	360
лейкоциты	360
СОЭ по Вестергрену	270
Оценка гематокрита	380
группа крови, резус принадлежность	750
клиническое исследование мокроты	600
Атипичные мононуклеары (микроскопия мазка)	260
Общий (клинический) анализ крови развернутый	550
Исследование кала на гименолепидоз	370
Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонию	270
Ретикулоциты	370
Спермограмма	2 200
Спермограмма с мар-тестом	3 000
Микроскопические исследования	
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	270
Микроскопическое исследование влажных мазков (цервикальный канал)	270
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки.Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	430
Цитологическое исследование отпечатка с вульвы	430
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	600
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	450
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	430
Исследование "соскоб" слизистой глаза на эозинофилы	450
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	700
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	650
Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитогарамма)	850
Цитологическое исследование аспирата из полости матки (пайпель-биопсия)	1 100
Микроскопическое исследование влажных мазков	270
Цитологическое исследование осадка мочи	750
Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	650
Серологические маркеры инфекционных заболеваний(ИФА-диагностика)	
Chlamydia trachomatis Ig A	380
Chlamydia trachomatis Ig G	380
Ureaplasma urealyticum Ig A	480
Ureaplasma urealyticum Ig G	480
Mycoplasma hominis Ig A	450
Mycoplasma hominis Ig G	490
ВПГ (вирус простого герпеса) Ig M	440
ВПГ (вирус простого герпеса) Ig G к ВПГ 1 типа	440
ВПГ (вирус простого герпеса) Ig G к ВПГ 2 типа	440
ВПГ (вирус простого герпеса) Индекс avidности Ig G	560
ЦМВ (цитомегаловирус) Ig M	440
ЦМВ (цитомегаловирус) Ig G	440
ЦМВ (цитомегаловирус) Индекс avidности Ig G	850
Toxoplasma gondii Ig M	430
Toxoplasma gondii Ig G	430
Toxoplasma gondii Индекс avidности Ig G	1 200
Вирус краснухи Ig M	430
Вирус краснухи Ig G	430
Вирус Эпштейн-Барра Ig M	430
Вирус Эпштейн-Барра Ig G- EA	430
Вирус Эпштейн-Барра Ig G -NA	430
Вирус Эпштейн-Барра Ig G-VCA	440
Вирус Варицелла-Зостер Ig M	1 100
Вирус Варицелла-Зостер Ig G	600
Вирус ВПГ 6 типа Ig G	490
Вирус ВПГ 8 типа Ig G	720
Chlamydia pneumoniae Ig M	410
Chlamydia pneumoniae Ig G	410
Mycoplasma pneumoniae Ig M	430

Мycoplasma pneumoniae Ig G	430
Гепатит В HB s Ag	380
Гепатит С а/т HCV total(суммарные антитела классов М и G)	380
Treponema pallidum Суммарные антитела	380
ВИЧ Антитела к ВИЧ 1,2+а/ген р24	380
Анализ для госпитализации (гепатит В,гепатит С,Treponema pallidum,ВИЧ)	1 200
Хеликобактер пилори Ig A,M,G	440
Лямблии Ig M	430
Лямблии Ig A,M,G (суммарные а/т)	440
Токсокары Ig G	430
Эхинококки Ig G	500
Трихинеллы Ig G	500
Описторхисы Ig G	510
Клещевой энцефалит Ig M	650
Клещевой энцефалит Ig G	450
Клещевой боррелиоз Ig M	530
Клещевой боррелиоз Ig G	530
Моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) Ig M	540
Моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) Ig G	590
Гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) Ig M	620
Гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) Ig G	620
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Анти HBs)	700
Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	700
Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	1 050
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	660
Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1 150
Анизакиды Ig G	1 100
Гастропанель ВНОИТ (вкл АТ к H. pilory, пепсиноген I и II, гастрин базальный)	4 600
Гастропанель со стимуляцией ВНОИТ (вкл АТ к H. pilory, пепсиноген I и II, гастрин базальный)	5 700
Серологические методы исследования	
Определение суммарных антител(03) к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	810
Определение суммарных антител(09) к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	700
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	490
Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	810
сыпной тиф (суммарные антитела-РНГА)	950
туляремия (суммарные антитела-РНГА)	850
ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)	1 000
ГЛПС ИФА Ig M (антитела к возбудителю)	1 000
Лептоспироз ИФА Ig A (антитела к патогенным видам возбудителя)	1 000
Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)	1 000
Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)	1 000