

Наименование	кол-во,ед.	Цена, руб.
ГОРМОНЫ И ВИТАМИНЫ		
АКТГ (Адренкортикотропный гормон гипофиза)	1	450
АМГ - Анти-Мюллеров гормон (Anti-Müllerian hormone, АМН)	1	900
Альдостерон	1	700
Андростендион	1	400
Антитела к инсулину	1	600
Антитела к рецепторам ТТГ	1	850
Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	1	300
Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	1	350
Витамин А (ретинол)	1	1950
Витамин В12	1	650
Витамин В9 (Фолиевая кислота)	1	700
Витамин D3 25-ОН (25-ОН vitamin D3)	1	1000
Витамин К (филлохинон)	1	2000
Гастрин	1	700
ДГТ: Дигидротестостерон	1	550
ДГЭА-SO4 - Дегидроэпиандростерон сульфат	1	300
Ингибин В	1	850
Инсулин	1	350
Инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР (соматомедин С)	1	500
Кальцитонин	1	550
Кортизол	1	300
ЛГ - Лютенизирующий гормон гипофиза	1	300
Макропролактин	1	250
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1	1700
Общий b-ХГЧ (Общий Бета Хорионический Гонадотропин Человека)	1	400
Оксипрогестерон 17-ОН прогестерон (17-ОП)	1	350
Остеокальцин - маркер костного ремоделирования	1	700
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1	300
Плацентарный лактоген (ПЛ)	1	450
Плацентарный протеин А (РАРР-А)	1	1350
Пренатальный скрининг (Своб. b-ХГЧ и РРАР-А+Комп. расчет риска)	1	1700
Проба с бусерилином (гонадотропин-рилизинг фактором)	1	2150
Прогестерон	1	300
Прокальцитонин	1	550
Пролактин	1	300
Ренин - Ангиотензин 1	1	750
Сексстероид - связывающий глобулин ГСПГ SHBG (Глобулин, связывающий половые гормоны Sex)	1	400
С-Пептид	1	400
Соматотропный гормон гипофиза (СТГ)	1	450
Соотношение пепсиноген I / пепсиноген II	1	2300
Тестостерон	1	300
Тестостерон свободный в крови	1	350
Тиреоглобулин	1	400
Тироксин общий (ТТ4)	1	300
Тироксин свободный (FT4)	1	300
Трийодтиронин общий (ТТ3)	1	300

Трийодтиронин свободный (FT3)	1	300
ТТГ - Тиреотропный гормон гипофиза	1	300
Тироксинсвязывающий глобулин (ТСГ)	1	750
ФСГ - Фолликулостимулирующий гормон гипофиза	1	350
Эритропоэтин	1	500
Эстрадиол	1	300
Эстриол	1	750
ОНКОМАРКЕРЫ		
СА 15-3 (карбоантиген)	1	600
СА 19-9 (карбоантиген)	1	600
СА 125 (карбоантиген)	1	600
СА 72-4	1	700
СА 242 (карбоантиген)	1	800
Sуfra 21-1 Фрагмент Цитокератина 19	1	800
NSE Нейронспецифическая енолаза (Neuron-specific enolase)	1	600
SCC Антиген плоскоклеточной карциномы(Squamous cell carcinoma antigen, SCCA, SCC Ag)	1	800
УBC (специфический антиген рака мочевого пузыря) в моче	1	1500
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein, AFP)	1	650
Антиген раково-эмбриональный (РЭА)	1	650
Белок HE-4	1	800
Белок S100 (S100 protein)	1	1200
Бета-2-микроглобулин	1	500
Индекс здоровья простаты (PHI)	1	3450
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)	1	1500
ПСА Простата-специфический антиген PSA (общий)	1	450
ПСА Простата-специфический антиген PSA (свободный)	1	450
ФНО Фактор некроза опухоли (Tumor necrosis factor alpha, TNFalpha, cachectin)	1	1900
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
NT-proBNP Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (N-terminal pro-brain)	1	1550
PINP (общий аминотерминальный пропептид проколлагена I)	1	800
Альбумин-креатининовое соотношение (синоним Микроальбумин в разовой порции мочи)	1	750
Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A,	1	650
Альфа-амилаза панкреатическая (Pancreatic Alpha-amylase, P-изофермент амилазы)	1	150
Аполипопротеин А	1	170
Аполипопротеин В	1	170
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	1	160
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	1	200
Бета - Кросслапс (карбокси-терминальный телопептид)	1	540
Билирубин и его фракции (непрямой)	1	170
Гаптоглобин (Haptoglobin)	1	300
ГГТ Гамма-глутамилтранспептидаза (Г-глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	1	140
Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	1	400
Гомоцистеин (Homocysteine)	1	800
Железо сыворотки (Fe serum, Iron serum)	1	150
Желчные кислоты	1	800

Индекса атерогенности	1	350
Индекс инсулинорезистентности	1	350
Калий, натрий, кальций	1	250
Калий, натрий, хлор	1	250
Калий ионизированный	1	200
Кальций общий	1	140
Кальций ионизированный	1	200
Креатинин (в моче) (Creatinine)	1	180
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	1	180
Креатинкиназа МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	1	180
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	1	140
ЛДГ1 (Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	1	140
ЛЖСС Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови	1	130
ОЖСС Общая железосвязывающая способность сыворотки	1	130
Леветирацетам (Кеппра)	1	3900
Лептин (Leptin)	1	850
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	1	130
Липопротеин А (Lipoprotein (a), Lp(a))	1	600
Магний	1	140
Малый комплекс биохимических исследований (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин)	1	950
Медь в крови	1	240
Миоглобин (Myoglobin)	1	430
Молочная кислота (Lactate)	1	150
Мочевая кислота	1	150
Натрий ионизированный	1	250
Оксисленный липопротеин низкой плотности ОЛНП	1	1600
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	1	4400
Орозомукоид (Альфа-1-кислый гликопротеин)	1	800
Осмоляльность крови	1	170
Проба Реберга	1	280
Процент насыщения трансферрина железом	1	280
Развернутый комплекс биохимических исследований (Г-глутамилтрансфераза, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза крови, Билирубин общий, Глюкоза, Железо, Креатинин, Креатинкиназа общая, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная (ЩФ), Холестерин)	1	1050
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	1	150
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	1	200
С-реактивный белок ультрачувствительный (hs-СРБ)	1	450
Скорость клубочковой фильтрации по формуле EPI	1	90
Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта	1	90
Скорость клубочковой фильтрации по цистанину С	1	550
Трансферрин (Сидерофиллин, Transferrin)	1	280
Тропонин I	1	410
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	1	2800
Ферритин (Ferritin)	1	350
Фруктозамин (Fructosamine)	1	170

Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	1	380
Фосфор	1	150
Хлор ионизированный	1	220
Холинестераза	1	170
Церулоплазмин (Coeruloplasmin) феррокиназ	1	320
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1	1250
Цинк	1	170
Цистатин-С	1	550
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Базофильная зернистость эритроцитов	1	170
Исследование антител к антигенам эритроцитов (по системе АВ0)	1	850
Карбоксигемоглобин в крови	1	280
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential)	1	150
Метгемоглобин в крови	1	300
Общий анализ крови с лейкоформулой, с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного (по Фонио)	1	270
Общий анализ крови с ретикулоцитами (СВС+RET)	1	270
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Дезоксипиридинолин (моча)	1	1300
Исследование мочи на билирубин + уробилиноген	1	150
Исследование уровня меди в моче	1	700
Микроальбумин в моче	1	350
Определение ацетона в моче	1	120
Определение белка Бенс -Джонса	1	150
Свинец в моче	1	500
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
Анализ кала на дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1	2000
Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к бактериофагам	1	1200
Антиген Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале	1	600
Антиген лямблий в кале (Lambliа intestinalis)	1	550
Исследование кала на описторхоз	1	180
ГЕМОСТАЗ		
Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR), Фибриноген)	1	400
Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III)	1	1000
PDF (продукты деградации фибрина, фибриногена)	1	450
Антитела к протромбину	1	1950
Антитела к тромбоцитам Ig G	1	2300
Антитромбин III	1	260
Антиплазмин	1	370
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, Activated Partial	1	200
Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)	1	500
Д-димер	1	700
Плазминоген	1	700
Протеин S свободный (Protein S)	1	1600
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1	1600

Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR)	1	200
Тромбиновое время	1	180
Фактор Виллебранда	1	450
Фибрин-мономер (РФМК)	1	450
Фибриноген	1	180
БАКТЕРИОЛОГИЯ		
Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1	600
Анализ на дифтерию (мазок из зева и носа)	1	500
Анализ на стафилококк(кал)	1	500
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (грудное молоко левая грудь)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (грудное молоко правая грудь)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из глаза)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из десневого кармана)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из носа)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уретры)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уха)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из цервикального канала)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с кожи)	1	700
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с раневой поверхности)	1	700
Дисбактериоз	1	1100
Исследование крови на сыпной тиф	1	300
Исследование крови на тиф, паратиф	1	300
Мазок из зева на стафилококк	1	450
Мазок из носа на стафилококк	1	450
Определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1	1350
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1	1150
Посев биологического материала из глаза, антибиотикочувствительность	1	1150
Посев биологического материала из носа, антибиотикочувствительность	1	1150
Посев биологического материала из половых органов (на аэробную флору), антибиотикочувствитель	1	1150
Посев биологического материала из уха, антибиотикочувствительность	1	1150
Посев биологического материала на уреоплазму, микоплазму	1	1150
Посев биологического материала на условно-патогенную флору, антибиотикочувствительность	1	1150
Посев кала на микроорганизмы рода сальмонелла и шигелла (без определения чувствительности к антибиотикам)	1	550

Посев кала на энтеропатогенную кишечную палочку (без определения чувствительности к антибиотикам)	1	550
Посев крови на анаэробную флору, чувствительность к антибиотикам	1	1400
Посев крови на гемокультуру (диагностика тифов, паратифа)	1	850
Посев крови на стерильность	1	850
Посев мочи на микрофлору, без определения чувствительности к антибиотикам	1	800
Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma (urealyticum + parvum) с опр. титра и чувст. к антибиотикам	1	2200
Посев на анаэробную флору и чувствительность к антибиотикам всех видов биологического	1	1450
Посев на аэробную флору (кроме СМЖ, мочи, мокроты, зева) биоматериала, антибиотикочувствител	1	1400
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам	1	1100
Посев на грибки рода Candida, чувствительность к антимикотикам	1	750
Посев на золотистый стафилококк (зев/нос), чувствительность к антибиотикам	1	500
Посев на золотистый стафилококк (зев/нос) без определения чувствительности к антибиотикам	1	450
Посев на менингококк (Neisseria meningitidis)	1	1150
Посев на патогенную кишечную флору с идентификацией и чувствительность к антибиотикам (дизгруппа)	1	1050
Посев на флору и чувствительность к антибиотикам всех видов биологического материала	1	900
Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (моча)	1	1100
Посев отделяемого верхних дыхательных путей (мокрота) на флору и чувствительность к антибиотикам	1	750
Посев плевральной жидкости, антибиотикочувствительность	1	1100
Посев раневого отделяемого (на аэробную флору), антибиотикочувствительность	1	1100
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ		
Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	1	800
Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	1	1000
Авидность антител IgG к краснухе	1	900
Авидность антител IgG токсоплазмоз	1	400
Авидность антител IgG цитомегаловирус	1	400
Антитела к структурным и неструктурным белкам гепатита С (анти-НСV) - спектр	1	210
Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) IgM	1	300
Анти-НДV суммарные (IgG+IgM) (Гепатит D)	1	500
Анти-HEV IgG (Гепатит E)	1	600
Анти-HEV IgM (Гепатит E)	1	600
Антитела к антигенам токсокар (Toxocara) IgG	1	210
Антитела к антигенам эхинококка IgG	1	190
Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides) IgG	1	310
Антитела к белку теплового шока хламидий (сHSP60-IgG)	1	300
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1	1700
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1	1700
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	1	500
Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	1	500
Антитела к вирусу Варицелла зостер IgG	1	350
Антитела к вирусу Варицелла зостер IgM	1	350

Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgG)	1	300
Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgM)	1	300
Антитела к вирусу герпеса 2 IgG	1	250
Антитела к вирусу герпеса 2 IgM	1	250
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	1	400
Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (антиген)	1	500
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	1	300
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	1	300
Антитела к вирусу кори (Measles) IgG	1	800
Антитела к вирусу кори IgM	1	700
Антитела к вирусу краснухи IgG	1	220
Антитела к вирусу краснухи IgM	1	230
Антитела к вирусу краснухи (IgG, IgM)	1	830
Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgG	1	400
Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgM	1	400
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1	600
Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG (количественный)	1	520
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	1	410
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	1	400
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	1	700
Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза (боррелии Бургдорфера, Borrelia burgdorferi) IgG	1	300
Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза (боррелии Бургдорфера, Borrelia burgdorferi) IgM	1	300
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1	1000
Антитела к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) (IgG)	1	230
Антитела к грибам рода кандиды альбиканс Candida IgG	1	230
Антитела к грибам рода кандиды альбиканс Candida IgM	1	230
Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis) IgG	1	460
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis) (IgA, IgG, IgM)	1	200
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis) (IgM)	1	200
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgA	1	200
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgG	1	190
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) (IgM)	1	670
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgA	1	200
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgG	1	200
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) (IgM)	1	200
Антитела к описторхам (Opistorchis felinus) IgG	1	200
Антитела к описторхам (Opistorchis felinus) IgM	1	200
Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica) IgG	1	920
Антитела к сифилису Treponema pallidum в реакции иммунофлуоресценции (РИФ)	1	370
Антитела к сифилису Treponema pallidum (ППГА)	1	300
Антитела к Treponema pallidum IgM (ИФА)	1	190
Антитела к трихомонадам (Trichomonas vaginalis) IgG	1	240
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG	1	300
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgM	1	300
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (IgG, IgM)	1	600
Антитела к трихинеллам (Trichinella) IgG	1	200
Антитела к трихинеллам (Trichinella) IgM	1	200
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) IgA	1	190

Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealiticum) IgG	1	190
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealiticum) (IgM)	1	840
Антитела к хеликобактер пилори Helicobacter Pylori (IgA,IgG,IgM)	1	200
Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) IgG	1	210
Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) IgA	1	210
Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) (IgM)	1	320
Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgA	1	310
Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM	1	300
Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG	1	200
Антитела к цитомегаловирусу ЦМВ IgG	1	300
Антитела к цитомегаловирусу ЦМВ IgM	1	300
Антитела к эхинококку IgG	1	200
Антитела к шистосомам (Shistosoma mansoni) IgG	1	800
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно	1	1800
Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA-IgM	1	300
Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA (IgG)	1	300
Вирус Эпштейна-Барр IgG, антитела к ядерному антигену NA (IgG)	1	300
Гепатит А, антитела к вирусу гепатита А (IgM)	1	300
Гепатит А, Антитела к вирусу гепатита А (анти-HAV) IgG	1	300
Гепатит В (скрининг), HBsAg	1	300
Гепатит В, антитела к HBcore (IgG, IgM)	1	310
Гепатит В, антитела к HBeAg (IgG)	1	300
Гепатит В, антитела к HBs	1	300
Гепатит В, антитела к HBcore (IgM)	1	350
Гепатит В, HBe антиген	1	300
Гепатит С - HCV антиген/антитела (ИФА)	1	300
Гепатит С анти HCV-IgM	1	300
Гепатит С анти-HCV IgG - авидность	1	400
Гепатит С, антитела к HCV (IgG,IgM)	1	300
Гепатит D, антитела к HDV (IgM)	1	230
Индекс авидности антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр	1	500
Маркеры гепатитов В, С	1	300
Маркеры гепатита В	1	270
Маркеры гепатита С	1	270
Определение антител к антигенам гельминтов (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз)	1	230
Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG)	1	300
Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG) Вестерн-Блот	1	1650
Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgM) Вестерн-Блот	1	1650
Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG,IgM) (кровь)	1	200
Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgM) (кровь)	1	200
Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG,М) (ликвор)	1	300
ЦИК, содержащие антигены описторхов	1	400

ИММУНОЛОГИЯ

Антинейрональные антитела (лайн-блот : Nu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	1	4700
Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	1	3400
Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	1	3400
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1	1300
Антитела IgG и IgM к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА полуколич	1	700
Антитела IgG к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА КОЛИЧЕСТВ. ВАУ/мл	1	700
Антитела IgM к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА полуколичест	1	1100
Антитела IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) вируса SARS-CoV-2 метод ИФА	1	1100
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок (RBD), IgG метод ИФА количествен	1	1100
Антитела к b2-гликопротеину I(IgG)	1	440
Антитела к b2-гликопротеину I(IgM)	1	440
Антитела к b2-гликопротеину I(IgG, IgM)	1	310
Антитела к Zona Pelicida	1	900
Антитела к антигенам печеночной ткани (микросомы печени/почки LKM1)	1	1050
Антитела к базальной мембране клубочков (анти GMB)	1	1600
Антитела к внутреннему фактору (IF) (IgA, IgG)	1	1200
Антитела к гистонам IgG (количественный)	1	320
Антитела к глиадину А	1	400
Антитела к глиадину G	1	400
Антиовариальные антитела	1	820
Антитела к двухспиральной ДНК IgG (количественный)	1	1420
Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты	1	1420
Антитела к кардиолипину IgG	1	480
Антитела к кардиолипину IgM	1	450
Антитела к кардиолипину (IgG, IgM)	1	410
Антитела к трансглутаминазе (IgA)	1	1000
Антитела к трансглутаминазе (IgG)	1	1100
Антитела к трансглутаминазе (IgG, IgA)	1	600
Антитела к спермальным антигенам	1	820
Антитела к угрицам (Strogylodes stercoralis) IgG	1	740
Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов(ANCA combi) (антигены: PR3, ВР1, МРО, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин)	1	840
Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) IgG	1	620
Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, МРО, GBM)	1	1550
Антитела к PR3 протеиназе, МРО миелопероксидазе (ANCA - скрининг)	1	550
Антиядерные антитела к 9 антигенам (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок)	1	1100
Антитела к миелопероксидазе (МРО)	1	500
Антитела к митохондриям AMA-M2	1	1350

Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - MCV IgG	1	390
Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	1	300
Антитела к островкам Лангерганса	1	1150
Антитела к париетальным клеткам желудка (ПК) (IgA, IgG)	1	1060
Антитела к протеиназе-3 (PR3)	1	420
Антитела к растворимому антигену печени, поджелудочной железы (SLA/LP)	1	1200
Антитела к цитруллиновому пептиду - CPP (IgG) АЦЦП (антитела к циклическому цитруллиновому	1	670
Антитела к фосфолипидам IgG	1	410
Антитела к фосфолипидам IgM	1	420
Антитела IgM к Хантавирусам	1	420
Антитела IgG к Хантавирусам	1	400
Антитела к эндомизию, IgA	1	1170
Антядерные антитела скрининг (26 антигенов)	1	450
АФС. Антитела к фосфолипидам (IgG,IgM) (кардиолипину,фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину) (количественный)	1	300
Вирус Эпштейн-Барр, антитела к раннему антигену EA (IgG)	1	300
Гистотипирующая панель (полная) - HLA - A,B	1	1800
Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA- B27	1	700
Гуморальный иммунитет (сывороточные иммуноглобулины IgA, IgG, IgM)	1	700
Диагностика аутоиммунного гепатита (Live-9-Line)	1	920
Интерлейкин 6 (IL6)	1	1550
Иммунный статус (клеточный (CD3,CD4,CD8,CD22)+ гуморальный(общие IgA,IgM,IgG) иммунитет, ЦИК,	1	1200
Иммунологическое обследование супружеской пары по системам ABO, резус-фактора	1	2550
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1	2700
Компоненты системы комплемента (С3с, С4)	1	500
Концентрация циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	1	200
Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)	1	500
Определение аутоантител к внутреннему фактору, париетальным клеткам, трансглутаминазе, ASCA, глиадину -(Gastro- к 5 АГ)	1	1200
Определение группы крови (A,B,O) и резус-фактора	1	350
Определение иммунного статуса (клеточный иммунитет)	1	1200
Панель Nucleo-9 иммуноблот (dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70)	1	1200
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1	300
Сывороточный иммуноглобулин A (IgA)	1	200
Сывороточный иммуноглобулин G (IgG)	1	200
Сывороточный иммуноглобулин M (IgM)	1	200
С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	1	200
С4 компонент комплемента (Complement Component C4)	1	200
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	1	3100
Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	400
Фенотип по резус (D, Cc, Ee, Kell, k, CW)	1	940
Эли-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	1	5750

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

Генетика репродукции. Мужское бесплодие. Делекции AZF-локуса Определение мутации в гене с результатом (качественный)	1	1300
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) Определение мутации в гене, дается генетическое заключение	1	1800
ДНК <i>Leptospira</i> spp (качественный)	1	100
ДНК, <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественный)	1	570
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (качественный)	1	250
ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ДНК <i>A. phagocytophilum</i>) (кровь) (качественный)	1	1080
ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ДНК <i>A. phagocytophilum</i>) (ликвор) (качественный)	1	1080
ДНК Микобактерии туберкулеза (кровь) (качественный)	1	650
ДНК Микобактерии туберкулеза (ликвор) (качественный)	1	650
ДНК Микобактерии туберкулеза (мокрота) (качественный)	1	650
ДНК Микобактерии туберкулеза (соскоб) (качественный)	1	650
ДНК микоплазм (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (качественный)	1	500
ДНК хламидофил (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) (качественный)	1	500
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (качественный)	1	700
Исследование клеща на 2 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма))	1	600
Исследование клеща на 4 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиоз, анаплазмоз)	1	1150
ОнкоГенетика. BRCA. Риск развития рака молочной железы (качественный)	1	1200
Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественный)	1	370
ПЦР "Андрофлор Скрин" (количественный+качественный) Определение микробиоты	1	1050
ПЦР "Андрофлор" (количественный+качественный) Определение микробиоты	1	1600
ПЦР "Фемофлор Скрин" (соскоб) (количественный+качественный) Определение микробиоты	1	1050
ПЦР «Фемофлор» 16 (соскоб) (количественный+качественный) Определение микробиоты	1	1500
ПЦР «Фемофлор» 8 (соскоб) (количественный+качественный)	1	800
ПЦР Кандида <i>Candida albicans</i> (соскоб) (качественный)	1	200
ПЦР Гарднерелла вагиналис <i>Gardnerella vaginlis</i> (сокоб) (качественный)	1	200
ПЦР Гонококк <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб) (качественный)	1	200
ПЦР Вирус варицелла зостер (кровь) (качественный)	1	250
ПЦР Вирус гепатита А (кровь) (качественный)	1	400
ПЦР Вирус гепатита В количественный (кровь)	1	950
ПЦР Вирус гепатита В качественный (кровь)	1	300
ПЦР Вирус гепатита С (качественный ультрачувствительный)	1	550
ПЦР Вирус гепатита С (количественный ультрачувствительный)	1	1400
ПЦР Вирус гепатита С (количественный) (кровь)	1	1000
ПЦР Вирус гепатита С (кровь) (качественный)	1	300
ПЦР Вирус гепатита D (кровь) (качественный)	1	400
ПЦР Вирус герпеса 6 тип (кровь) (качественный)	1	300
ПЦР ВПЧ вирус папилломы человека 16, 18 тип (соскоб) (количественный)	1	400
ПЦР ВПЧ высокого онкогенного риска определение 12 типов ВПЧ (количественный)	1	850

ПЦР ВПЧ Генотипирование вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска Квант 21 (количественный)	1	700
ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь) (качественный)	1	210
ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (соскоб) (качественный)	1	210
ПЦР Вирус Эпштейн-Барр (кровь) (качественный)	1	220
ПЦР Генетика метаболизма лактозы. Определение мутации в гене, дается генетическое заключение	1	730
ПЦР Генетика метаболизма фолатов (кровь). Определение генотипа по 4 генам.	1	850
ПЦР Энттеровирусы: Enterovirus РНК, обнаружение в различном биологическом материале	1	700
ПЦР-скрининг Острые кишечные инфекции (Adenovirus F/Astrovirus/Campilobacter spp./Norovirus GII/Rotavirus A/Salmonella spp./Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli – EIEC) (качественный)	1	1300
ПЦР Вирусные кишечные инфекции (РНК Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) (качественный)	1	1000
ПЦР Иерсиниоз, псевдотуберкулез (выявление ДНК Yersinia pseudotuberculosis) (качественный)	1	900
ПЦР коклюш: bordetella pertussis (мазок из зева) (качественный)	1	600
ПЦР Комплексное исследование ВИЧ и вирусных гепатитов В и С (доноры) (качественный)	1	2050
ПЦР Комплексное исследование Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium (качественный)	1	900
ПЦР Комплексное исследование Chlamydia trachomatis/ureaplasma urealyticum+parvum/ Mycoplasma (количественный+качественный)	1	920
ПЦР Микоплазма Mycoplasma genitalium (соскоб) (качественный)	1	200
ПЦР Микоплазма Mycoplasma hominis (соскоб) (качественный)	1	200
ПЦР ОРВИ-Скрин (качественный)	1	2180
ПЦР Типирование вируса гепатита С (кровь) (качественный)	1	930
ПЦР Токсоплазма Toxoplasma gondii (кровь) (качественный)	1	300
ПЦР Токсоплазма Toxoplasma gondii (соскоб) (качественный)	1	250
ПЦР Трихомонады вагиналис Trichomonas vaginalis (соскоб) (качественный)	1	200
ПЦР Уреаплазма ureaplasma spp (urealyticum+parvum) с дифференциацией вида и количественно (соскоб) (количественный)	1	300
ПЦР Флороценоз (Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species количественное определение)	1	320
ПЦР Флороценоз/Аэробы(ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae) (количественный)	1	400
ПЦР Флороценоз/Кандиды (ДНК C.albicans, C. glabrata, C.crusei,C.parapsilosis, C.tropicalis) (количественный)	1	400
ПЦР Флороценоз/Микоплазмы (ДНК Ureaplasma urealyticum/Parvum/Mycoplasma hominis (количественный)	1	450
ПЦР Флороценоз (комплекс) (Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species; ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae); ДНК C.albicans, C. glabrata, C.crusei,C.parapsilosis, C.tropicalis; ДНК Ureaplasma urealyticum/Parvum/Mycoplasma hominis)	1	2950
ПЦР Хламидия Chlamydia trachomatis (соскоб) (качественный)	1	200
ПЦР Цитомегаловирус (кровь) (качественный)	1	250
ПЦР Цитомегаловирус (соскоб) (качественный)	1	200

ПЦР ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (кровь) (качественный)	1	510
ПЦР ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (соскоб) (качественный)	1	750
ПЦР РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А (кал) (качественный)	1	900
ПЦР Типирование гриппа А (H1N1, H3N2) (качественный)	1	1320
HLA B27 Молекулярно-генетическое исследование (качественный)	1	700
HLA-типирование 2 класса Гистосовместимость пары.	1	3400
РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B. burgdorferi</i> sl) (клещ) (качественный)	1	1100
РНК норовирусов 2 геногруппы (<i>Norovirus</i> GI) (качественный)	1	1150
РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК ТБЕV) (клещ) (качественный)	1	1150
РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК ТБЕV) (кровь) (качественный)	1	1100
РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК ТБЕV) (ликвор) (качественный)	1	1100
РНК вирусов гриппа А и В (качественный)	1	800
РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E. chaffeensis</i> и <i>E. muris</i>) (кровь) (качественный)	1	1100
РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E. chaffeensis</i> и <i>E. muris</i>) (ликвор) (качественный)	1	1100
РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B. burgdorferi</i> sl) (кровь) (качественный)	1	1100
РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B. burgdorferi</i> sl) (ликвор) (качественный)	1	1100
Тромбофилические мутации (минимальная панель F2 F5) Фактор II (Протромбин), Фактор V (Лейденская мутация) Определение мутации в гене	1	700
Тромбофилические мутации (расширенная панель F2 F5 F7 F13 FGB ITGA2 ITGB3 PAI-1) FGB (фибриноген), ITGA2 (интегрин альфа-2), ITGB3 (ген тромбоцитарного рецептора фибриногена), PAI-1 (ингибитор активатора плазминогена), Фактор II (Протромбин), Фактор V (Лейденская мутация), Фактор VII (проконвертин), Фактор XIII (плазменная транслутаминаза) Определение мутации в гене	1	1600
Целиакия: Типирование HLA DQ2/DQ8 Определение мутации в гене, краткое заключение (Непереносимость глютена)	1	4450
Цитомегаловирус (моча) (качественный)	1	300
Чувствительность к варфарину. Определение мутации в гене. Прием строго в определенные дни! По договоренности с лабораторией	1	800
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА		
Иммуноглобулин Е специфический Абрикос (F237)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Авокадо (F96)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Альфа-лактоглобулин	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Апельсин (F33)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Арахис (F13)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Арбуз (F329)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Банан (F29)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Белая фасоль (F15)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Береза (Т3)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический (Береза белая)	1	400

Иммуноглобулин Е специфический Бета-лактоглобулин	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Бычий сывороточный альбумин	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Виноград белый	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Вишня (F242)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Глютен (F 79)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Говядина	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Говяжья печень	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Грецкий орех (F256)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Гречневая мука (F11)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Дуб белый	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Дрожжи (F45)	1	500
Иммуноглобулин Е специфический Душистый колосок (G1)	1	390
Иммуноглобулин Е специфический Дыня (F87)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Ежа сборная (G3)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Ива белая	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Индейка (F284)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Кабачок цуккини	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Казеин F78	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Какао (F93)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Капуста белокочанная (F216)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Капуста брокколи (F260)	1	420
Иммуноглобулин Е специфический Картофель (F35)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Киви	1	420
Иммуноглобулин Е специфический Клен ясенелистный	1	420
Иммуноглобулин Е специфический Клещ домашней пыли Derm.Farinae	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Клубника/земляника	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Кокос (F36)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Комар (I71)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Кошка эпителий	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Кофе (F221)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Краб (F23)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Крапива двудомная	1	430
Иммуноглобулин Е специфический Креветки (F24)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Кролик шерсть	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Кукуруза	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Куриное яйцо цельное (желток и белок)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Курица - перья (E85)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Курица (F83)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Лебеда (W15)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Лещина обыкновенная (орешник) (T4)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Лимон (F208)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Лосось (F41)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Лошадь (эпителий)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Манго (F91)	1	400
Иммуноглобулин Е специфич Микст грибковый 14 (Penic. pot.,Cladospor.herbar., Asperg.)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Миндаль (F20)	1	400

Иммуноглобулин Е специфический Молоко кипяченое	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Молоко Козье	1	660
Иммуноглобулин Е специфический Молоко Коровье (F2)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Морковь (F31)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Морская свинка - эпителий (E6)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Мятлик луговой (G8)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Обработанная овечья шерсть (B20)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Овальбумин	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Овомукоид	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Овсяная мука (F7)	1	450
Иммуноглобулин Е специфический Огурец	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Одуванчик (W8)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Ольха (T2)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический (Ольха серая)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Осы полиста	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Плесневые грибы <i>Alternata alternata</i>	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Полынь горькая (W5)	1	420
Иммуноглобулин Е специфический Полынь обыкновенная (W6)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Помет волнистого попугая (E77)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Пчела домашняя (I1)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Пшеница (F4)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Пшено	1	380
Иммуноглобулин Е специфический (Пырей ползучий)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Райграсс пастбищный (плевел) (G5)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Ржаная мука (F5)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Рис (F9)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Ромашка аптечная	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Рожь посевная	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Свекла	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Свинина (F26)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Сельдерей (F85)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Собака шерсть	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Собака эпителий	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Соевые бобы	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Тимофеевка луговая (G6)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Тополь (T14)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Томат (F25)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Треска (F3)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Тунец (F40)	1	400
Иммуноглобулин Е специфический Тыква (F225)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Хлорамин	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Хомяк (шерсть)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Шоколад (F105)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Яблоко (F49)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Яичный белок (F1)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Яичный желток (F75)	1	380
Иммуноглобулин Е специфический Ясень обыкновенный	1	380

Общий иммуноглобулин Е	1	380
Пищевая непереносимость, IgG к 90 антигенам	1	6500
Панель 1 (разные аллергены, 16) Коровье молоко, полынь обыкновенная, арахис, домашняя пыль D1.pteronyssinus, плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> (alternata), лещина обыкновенная (орешник), шерсть собаки, эпителий кошки, морковь, ольха, домашняя пыль D2.farinae, куриное яйцо цельное, глютен, эпителий лошади, пшеничная мука, береза	1	2600
Панель 2 (респираторные аллергены, 16) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> (alternata), домашняя пыль D1.pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий лошади, лебеда, морская свинка, аллергены плесени (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Candida albicans</i>), шерсть хомяка, береза, домашняя пыль D2.farinae, лещина обыкновенная (орешник), ольха, полынь обыкновенная, шерсть собаки, шерсть кролика, обработанная овечья шерсть	1	2600
Панель 3 (пищевые аллергены, 16) Коровье молоко, треска, морковь, яблоко, пшеничная мука, шоколад, арахис, говядина, яичный желток, яичный белок, томат, картофель, курица, казеин, свинина, апельсин	1	2600
Панель 4 (педиатрическая, 16) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> (alternata), арахис, бычий сывороточный альбумин, картофель, коровье молоко, эпителий собаки, яичный желток, домашняя пыль D2.farinae, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, эпителий кошки, морковь, яичный белок, береза, домашняя пыль D1.pteronyssinus	1	2600
Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель педиатрическая, 8) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> (alternata), коровье молоко, яичный желток, домашняя пыль D2.farinae, эпителий кошки, яичный белок, береза, домашняя пыль D1.pteronyssinus	1	2000
Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, аллергены трав, 8) Ежа сборная, райграсс пастбищный (плевел), одуванчик, душистый колосок, тимopheевка луговая, мятлик луговой, ромашка аптечная, полынь обыкновенная	1	2000
Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, пищевые аллергены, 8) Шоколад, морковь, арахис, куриное яйцо цельное, коровье молоко, пшеничная мука, треска, глютен	1	2000
Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, респираторные аллергены, 8) Плесневелый грибок <i>Alternaria tenuis</i> (alternata), домашняя пыль D2.farinae, эпителий кошки, полынь обыкновенная, береза, аллергены плесени (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Candida albicans</i>), ольха, эпителий собаки	1	2000
Эозинофильный катионный белок	1	600

