

АНАЛИЗЫ	
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследование мазка на микрофлору (GN мужчины)	400
Исследование мазка на микрофлору (GN)	400
Исследование отделяемого половых органов на гонорею (Gn)	330
Исследование отделяемого половых органов на трихомоноз	310
Исследование сока простаты	480
Исследование соскоба с кожи на наличие клеща чесотки на Scabies	520
Исследование соскоба с кожи на наличие клеща демодекса Demodex	510
Мазок на гонорею (GN)	350
Микологическое исследование кожи	620
Микологическое исследование ногтей	620
Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа	430
Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	400
Обнаружение эозинофилов в биологическом материале	510
Общее исследование спинномозговой жидкости	350
Общий анализ выпотных жидкостей (плевральная)	380
Общий анализ выпотных жидкостей (перитонеальная)	390
Общий анализ выпотных жидкостей (асцитическая)	420
Общий анализ мокроты	700
Просмотр цитологического препарата	720
Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	800
Цитологическое исследование мазка шейки матки (окрашивание по	650
Цитологическое исследование препарата кожи	400
Цитологическое исследование препарата мокроты	700
Цитологическое исследование препарата пунктата щитовидной железы	900
Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей,	850
Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	700
Цитологическое исследование препарата тканей матки	700
Цитологическое исследование пункционного материала	730
Цитологическое исследование синовиальной жидкости	730
Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	2380
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала (1 блок, 1 кусочек)	500
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала (2 блока, 2 кусочка)	900
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала (3 блока, 3 кусочка)	1300
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала (4 блока, 4 кусочка)	1600
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала (5 блоков, 5 кусочков)	1900
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала (6 блоков, 6 кусочков)	2200
ГОРМОНЫ И ВИТАМИНЫ	
АКТГ (Адренкортикотропный гормон гипофиза)	710
АМГ - Анти-Мюллеров гормон	1350
Альдостерон	840
Альдостерон-рениновое соотношение	2000

Андростендион	840
Антитела к инсулину	780
Антитела к рецепторам ТТГ	1500
Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	450
Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	450
Витамин А (ретинол)	2400
Витамин В12	700
Витамин D3 25-ОН (25-ОН vitamin D3)	1200
Витамин К (филлохинон)	2400
Гастрин	670
ДГТ: Дигидротестостерон	820
ДГЭА-SO4 - Дегидроэпиандростерон сульфат	680
Ингибин В	1100
Инсулин	500
Инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР (соматомедин С)	800
Кальцитонин	900
Кортизол	390
ЛГ - Лютеинизирующий гормон гипофиза	350
Макропролактин	380
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1800
Общий b-ХГЧ (Общий Бета Хорионический Гонадотропин Человека)	400
Оксипрогестерон 17-ОН прогестерон (17-ОП)	450
Остеокальцин - маркер костного ремоделирования	950
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	350
Прогестерон	350
Прокальцитонин	1200
Пролактин	350
Ренин - Ангиотензин 1	900
Сексстероид - связывающий глобулин ГСПГ SHBG (Глобулин, связывающий	450
С-Пептид	530
Соматотропный гормон гипофиза (СТГ)	500
Тестостерон	350
Тестостерон свободный в крови	370
Тиреоглобулин	600
Тироксин общий (ТТ4)	360
Тироксин свободный (FT4)	350
Тироксинсвязывающий глобулин (ТСГ)	900
Трийодтиронин общий (ТТ3)	360
Трийодтиронин свободный (FT3)	350
ТТГ - Тиреотропный гормон гипофиза	350
Фолиевая кислота	800
ФСГ - Фолликулостимулирующий гормон гипофиза	350
Эритропоэтин	970
Эстрадиол	350
Эстриол	1050
ОНКОМАРКЕРЫ	
СА 15-3 (карбоантиген)	600
СА 19-9 (карбоантиген)	600

CA 125 (карбоантиген)		630
CA 72-4		900
CA 242 (карбоантиген)		920
Cyfra 21-1 Фрагмент Цитокератина 19		980
NSE Нейронспецифическая эналаза (Neuron-specific enolase)		1250
SCC Антиген плоскоклеточной карциномы(Squamous cell carcinoma antigen, SCCA, SCC Ag)		2150
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein, AFP)		400
Антиген раково-эмбриональный (РЭА)		600
Белок HE-4		1000
Белок S100 (S100 protein)		2580
Бета-2-микроглобулин		900
Индекс здоровья простаты (PHI)		4320
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)		1820
ПСА Простата-специфический антиген PSA (общий)		470
ПСА Простата-специфический антиген PSA (свободный)		470
ФНО Фактор некроза опухоли (Tumor necrosis factor alpha, TNFalpha, cachectin)		2440
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)		170
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)		170
Альбумин (в крови) (Albumin)		200
Альфа-амилаза крови (Диастаза, Alpha-Amylase)		175
Альфа-амилаза панкреатическая (Pancreatic Alpha-amylase, Р-изофермент амилазы)		250
Аполипопротеин А		530
Аполипопротеин В		530
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)		350
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)		190
Билирубин общий (Bilirubin total)		180
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)		195
Гаптоглобин (Haptoglobin)		610
ГГТ Гамма-глутамилтранспептидаза (γ-глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)		160
Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)		500
Глюкоза (в крови) (Glucose)		150
Гомоцистеин (Homocysteine)		1310
Железо сыворотки (Fe serum, Iron serum)		200
Индекса атерогенности		570

Индекс инсулинорезистентности		700
Калий, натрий, кальций		380
Калий, натрий, хлор		300
Калий ионизированный		420
Кальций общий		205
Кальций ионизированный		390
Креатинин (в крови) (Creatinine)		185
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)		230
Креатинкиназа МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)		320
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)		180
ЛДГ1 (Гидроксибутиратдегидрогеназа)		195
ЛЖСС Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови		210
Лекарственный мониторинг: вальпроевая кислота		1300
Лекарственный мониторинг: карбамазепин		1300
Лекарственный мониторинг: такролимус		1560
Лептин (Leptin)		1000
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)		300
Липопротеин А (Lipoprotein (a), Lp(a))		860
Магний		250
Малый комплекс биохимических исследований		1950
Медь в крови		250
Миоглобин (Myoglobin)		580
Молочная кислота (Lactate)		180
Мочевая кислота		180
Мочевина		180
Натрий ионизированный		390
Общий белок (в крови) (Protein total)		185
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)		4860
Определение групп крови (A2, A2B) и резус фактора		500
Орозомукоид (Альфа-1-кислый гликопротеин)		850
Процент насыщения трансферрина железом		800
Развернутый комплекс биохимических исследований		3150
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)		370
С-реактивный белок (СРБ, CRP)		330
С-реактивный белок ультрачувствительный (hs-СРБ)		600
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)		475
Триглицериды (Triglycerides)		165
Ферритин (Ferritin)		500
Фруктозамин (Fructosamine)		570
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)		390
Фосфор		160
Хлор ионизированный		390
Холинестераза		230
Холестерин общий (холестерин, Cholesterol total)		185

Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)		195
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)		195
Церулоплазмин (Cерuloplasmin) феррокиназ		620
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)		1530
Цинк		290
Цистатин-С		810
Щелочная фосфатаза		185
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование антител к антигенам эритроцитов		1000
Общий клинический анализ крови (СВС+Diff-развернутый)		300
Ртуть в крови		1050
Селен в крови		1050
Сера в крови		1050
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)		150
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Общий анализ мочи		240
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
Исследование кала на скрытую кровь		150
Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших		350
ГЕМОСТАЗ		
Антитромбин III		380
Антиплазмин		410
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое в		185
Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)		805
Д-димер		1100
Плазминоген		660
Протеин S свободный (Protein S)		2100
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)		1950
Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО (PT, Prothrombin, INR)		74
Тромбин		240
Фактор Виллебранда		650
Фибрин-мономер (РФМК)		350
Фибриноген		240
БАКТЕРИОЛОГИЯ		
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (грудное молоко левая грудь)		780
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (грудное молоко правая грудь)		780
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из глаза)		780
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева)		780
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из носа)		780

Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уретры)		780
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уха)		780
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из цервикального канала)		780
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с кожи)		780
Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с раневой поверхности)		800
Мазок из зева на стафилококк		400
Мазок из носа на стафилококк		400
Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам		1350
Посев биологического материала из глаза, антибиотикочувствительность		1350
Посев биологического материала из носа, антибиотикочувствительность		1350
Посев биологического материала из половых органов (на аэробную флору), антибиотикочувствительность		1350
Посев биологического материала из уха, антибиотикочувствительность		1350
Посев биологического материала на уреоплазму, микоплазму		1350
Посев крови на анаэробную флору, чувствительность к антибиотикам		1550
Посев на грибки рода Candida, чувствительность к антимикотикам		890
Посев на золотистый стафилококк (зев/нос), чувствительность к антибиотикам		600
Посев на золотистый стафилококк (зев/нос) без определения чувствительности к антибиотикам		580
Посев отделяемого верхних дыхательных путей (мокрота) на флору и чувствительность к антибиотикам		820
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ		
Антитела к антигенам токсокар (Toxocara) IgG		450
Антитела к антигенам эхинококка IgG		450
Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides) IgG		900
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA		650
Антитела к бруцелле (Brucella), IgG		650
Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgG)		700
Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgM)		700
Антитела к вирусу герпеса 2 IgG		450
Антитела к вирусу герпеса 2 IgM		480
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG		550

Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (антиген)		330
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG		700
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM		700
Антитела к вирусу краснухи IgG		420
Антитела к вирусу краснухи IgM		510
Антитела к вирусу краснухи (IgG, IgM)		700
Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgG		800
Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgM		810
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)		890
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM		650
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG		630
Антитела к Bordetella pertussis IgA		700
Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза (боррелии Бургдорфера, Borrelia burgdorferi) IgG		610
Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза (боррелии Бургдорфера, Borrelia burgdorferi) IgM		630
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)		1400
Антитела к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) (IgG)		420
Антитела к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) (IgM)		480
Антитела к грибам рода кандиды альбиканс Candida IgG		700
Антитела к грибам рода кандиды альбиканс Candida IgM		740
Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis) IgG		690
Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis) (IgA, IgG, IgM)		600
Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis) (IgM)		400
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgA		420
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgG		700
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) (IgM)		1200
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgA		400
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgG		400
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) (IgM)		430
Антитела к описторхам (Opistorchis felineus) IgG		800
Антитела к описторхам (Opistorchis felineus) IgM		520
Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica) IgG		1300
Антитела к сифилису Treponema pallidum (IgG,IgM), ИФА		450
Антитела к трихомониазу (Trichomonas vaginalis) IgG		600

Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) IgG	650
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) IgM	400
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (IgG, IgM)	950
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella</i>) IgG	500
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella</i>) IgM	550
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) IgA	600
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) IgG	620
Антитела к хеликобактер пилори <i>Helicobacter Pylori</i> (IgA,IgG,IgM)	690
Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgG	500
Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgA	550
Антитела к хламидиям (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (IgM)	530
Антитела к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgA	540
Антитела к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgM	520
Антитела к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgG	480
Антитела к цитомегаловирусу ЦМВ IgG	390
Антитела к цитомегаловирусу ЦМВ IgM	530
Антитела к эхинококку однокамерному IgG	800
Антитела к шистосомам (<i>Shistosoma mansoni</i>) IgG	1200
Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA-IgM	600
Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA (IgG)	550
Вирус Эпштейна-Барр IgG, антитела к ядерному антигену NA (IgG)	680
Гепатит А, антитела к вирусу гепатита А (IgM)	700
Гепатит А, Антитела к вирусу гепатита А (анти-HAV) IgG	560
Гепатит В (скрининг), HBSAg	300
Гепатит В, антитела к HBsAg (IgG, IgM)	480
Гепатит С - HCV антиген/антитела (ИФА)	600
Гепатит С, антитела к HCV (IgG,IgM)	390
Гепатит D, антитела к HDV (IgM)	450
Исследование клеща на 4 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма)	1650
Комплексное исследование на гепатиты В,С, ВИЧ-1,2, диагностика сифилиса (ИФА)	1500
Корь (Measles) IgG	950
Корь (Measles) IgM	1050
Определение антител к антигенам гельминтов (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз)	1750
Сифилис, определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (IgG)	530
Сифилис, определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (IgG,IgM) (кровь)	1050

Сифилис, определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (IgM) (кровь)		570
ИММУНОЛОГИЯ		
Антитела IgG и IgM к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА полуколич		1200
Антитела IgG к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА полуколичест		550
Антитела IgM к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА полуколичест		550
Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) с переводом на английский язык и без перевода		1100
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок (RBD), количествен оценка вакцинации		950
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG		550
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM		600
Антитела к цитруллиновому пептиду - CPP (IgG) АЦЦП (антитела к циклическому цитруллиновому		1300
Антитела к фосфолипидам IgG		700
Антитела к фосфолипидам IgM		700
Антитела к эндомизию, IgA		1650
Гуморальный иммунитет (сывороточные иммуноглобулины IgA, IgG, IgM)		640
Иммунологическое обследование супружеской пары по системам АВО, резус-фактора		3590
Определение группы крови (А,В,О) и резус-фактора		550
Сывороточный иммуноглобулин А (IgA)		260
Сывороточный иммуноглобулин G (IgG)		260
Сывороточный иммуноглобулин М (IgM)		260
Фенотип		1200
Эли-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)		7650
ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ		
ОнкоГенетика. BRCA. Риск развития рака молочной железы		2050
ПЦР "Андрофлор Скрин"		2000
ПЦР "Андрофлор"		2030
ПЦР "Фемофлор Скрин" (соскоб)		2100
ПЦР «Фемофлор» 16 (соскоб)		2450
ПЦР «Фемофлор» 8 (соскоб)		1850
ПЦР <i>Candida albicans</i> (соскоб)		850
ПЦР <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб)		850
ПЦР <i>Gardnerella vaginalis</i> (сокоб)		850
ПЦР Микоплазма <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб)		850
ПЦР Микоплазма <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб)		850
ПЦР <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб)		850
ПЦР <i>Toxoplasma gondii</i> (кровь)		1050

ПЦР <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб)		1080
ПЦР Трихомонады вагиналис <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб)		850
ПЦР <i>ureaplasma spp</i> (<i>urealyticum+parvum</i>) с дифференциацией вида и количественно (соскоб)		1050
ПЦР Вирус варицелла зостер (кровь)		1050
ПЦР Вирус гепатита А (кровь)		1200
ПЦР Вирус гепатита В количественный (кровь)		1250
ПЦР Вирус гепатита В качественный (кровь)		1250
ПЦР Вирус гепатита С (количественный) (кровь)		1350
ПЦР Вирус гепатита С (кровь) качественный		890
ПЦР Вирус гепатита D (кровь)		590
ПЦР Вирус герпеса 6 тип (кровь)		850
ПЦР ВПЧ вирус папилломы человека 16, 18 тип (соскоб)		900
ПЦР ВПЧ высокого онкогенного риска (количественное определение 12 типов ВПЧ)		1150
ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь)		580
ПЦР Вирус Эпштейн-Барр (кровь)		580
ПЦР Генетика метаболизма лактозы		950
ПЦР Генетика метаболизма фолатов (кровь)		1200
ПЦР Генотипирование вируса папилломы человека ВПЧ высокого канцерогенного риска		1450
ПЦР Иерсиниоз, псевдотуберкулез (выявление ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)		1350
ПЦР коклюш: <i>bordetella pertussis</i> (мазок из зева)		670
ПЦР Комплекс (Женское здоровье, Резистентность <i>Staphylococcus aureus</i> и <i>Enterobacteria</i> к цефалоспор)		2250
ПЦР Комплекс (Мужское здоровье, Резистентность <i>Staphylococcus aureus</i> и <i>Enterobacteria</i> к цефалоспор)		2250
ПЦР Комплексное исследование ВИЧ и вирусных гепатитов В и С (доноры)		2600
ПЦР Комплексное исследование <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium</i>		1170
ПЦР Комплексное исследование <i>Chlamydia trachomatis/ureaplasma urealyticum+parvum/ Mycoplasma</i>		1170
ПЦР Молекулярно-биологическое исследование комплекс (хламидии, микоплазма)		580
ПЦР Мужское здоровье (Андрофлор скрин)		2300
ПЦР Расширенный скрининг основных типов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска		1250
ПЦР Типирование вируса гепатита С (кровь)		1250
ПЦР Флороценоз (<i>Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species</i> количественное определение)		580
ПЦР Флороценоз/Аэробы(ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i>)		550

ПЦР Флороценоз/Кандиды (ДНК <i>C.albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C.crusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> кол-но)		550
ПЦР Флороценоз/Микоплазмы (ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Parvum/Mycoplasma hominis</i>)		580
ПЦР Цитомегаловирус (кровь)		290
ПЦР Цитомегаловирус (соскоб)		350
ПЦР ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (кровь)		790
HLA B27 Молекулярно-генетическое исследование		1650
РНК боррелий в клеще		1450
РНК норовирусов 2 геногруппы (<i>Norovirus GI</i>)		1450
РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (клещ)		1400
РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (кровь)		1400
РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (ликвор)		1400
РНК вирусов гриппа А и В		1050
РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E. chaffeensis</i> и <i>E. muris</i>) (кровь)		1400
РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B.burgdorferi</i> sl) (кровь)		1400
Тромбофилические мутации (минимальная панель F2 F5 Фактор II (Протромбин), Фактор V (Лейденская мутация))		850
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 трансклутаминаза)		1920
Чувствительность к варфарину		1100
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА		
Иммуноглобулин Е специфический Абрикос (F237)		500
Иммуноглобулин Е специфический Авокадо (F96)		550
Иммуноглобулин Е специфический Альфа-лактоглобулин		510
Иммуноглобулин Е специфический Апельсин (F33)		550
Иммуноглобулин Е специфический Арахис (F13)		510
Иммуноглобулин Е специфический Арбуз (F329)		510
Иммуноглобулин Е специфический Банан (F29)		550
Иммуноглобулин Е специфический Белая фасоль (F15)		510
Иммуноглобулин Е специфический Береза (Т3)		510
Иммуноглобулин Е специфический (Береза белая)		550
Иммуноглобулин Е специфический Бета-лактоглобулин		510

Иммуноглобулин Е специфический Бычий сывороточный альбумин		550
Иммуноглобулин Е специфический Виноград белый		510
Иммуноглобулин Е специфический Вишня (F242)		550
Иммуноглобулин Е специфический Глютен (F 79)		510
Иммуноглобулин Е специфический Говядина		510
Иммуноглобулин Е специфический Говяжья печень		510
Иммуноглобулин Е специфический Грецкий орех (F256)		510
Иммуноглобулин Е специфический Гречневая мука (F11)		590
Иммуноглобулин Е специфический Дуб белый		510
Иммуноглобулин Е специфический Дрожжи (F45)		630
Иммуноглобулин Е специфический Душистый колосок (G1)		510
Иммуноглобулин Е специфический Дыня (F87)		550
Иммуноглобулин Е специфический Ежа сборная (G3)		510
Иммуноглобулин Е специфический Ива белая		510
Иммуноглобулин Е специфический Индейка (F284)		550
Иммуноглобулин Е специфический Кабачок цуккини		510
Иммуноглобулин Е специфический Казеин F78		510
Иммуноглобулин Е специфический Какао (F93)		510
Иммуноглобулин Е специфический Капуста белокочанная (F216)		510
Иммуноглобулин Е специфический Капуста брокколи (F260)		510
Иммуноглобулин Е специфический Картофель (F35)		510
Иммуноглобулин Е специфический Киви		630
Иммуноглобулин Е специфический Клен ясенелистный		630
Иммуноглобулин Е специфический Клещ домашней пыли Derm.Farinae		510
Иммуноглобулин Е специфический Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus		550
Иммуноглобулин Е специфический Клубника/земляника		510
Иммуноглобулин Е специфический Кокос (F36)		550
Иммуноглобулин Е специфический Комар (I71)		550
Иммуноглобулин Е специфический Кошка эпителий		510
Иммуноглобулин Е специфический Кофе (F221)		510
Иммуноглобулин Е специфический Краб (F23)		550
Иммуноглобулин Е специфический Крапива двудомная		630
Иммуноглобулин Е специфический Креветки (F24)		550
Иммуноглобулин Е специфический Кролик шерсть		510
Иммуноглобулин Е специфический Кукуруза		510
Иммуноглобулин Е специфический Куриное яйцо цельное (желток и белок)		510

Иммуноглобулин Е специфический Курица - перья (E85)	510
Иммуноглобулин Е специфический Курица (F83)	510
Иммуноглобулин Е специфический Лебеда (W15)	550
Иммуноглобулин Е специфический Лещина обыкновенная (орешник) (T4)	510
Иммуноглобулин Е специфический Лимон (F208)	550
Иммуноглобулин Е специфический Лосось (F41)	550
Иммуноглобулин Е специфический Лошадь (эпителий)	510
Иммуноглобулин Е специфический Манго (F91)	550
Иммуноглобулин Е специфический Микст грибковый 14 (Penic. not., Cladospor. herbar., Asperg.)	510
Иммуноглобулин Е специфический Миндаль (F20)	550
Иммуноглобулин Е специфический Молоко кипяченое	510
Иммуноглобулин Е специфический Молоко Козье	830
Иммуноглобулин Е специфический Молоко Коровье (F2)	510
Иммуноглобулин Е специфический Морковь (F31)	510
Иммуноглобулин Е специфический Морская свинка - эпителий (E6)	510
Иммуноглобулин Е специфический Мятлик луговой (G8)	510
Иммуноглобулин Е специфический Обработанная овечья шерсть (B20)	510
Иммуноглобулин Е специфический Овальбумин	510
Иммуноглобулин Е специфический Овомукоид	510
Иммуноглобулин Е специфический (Овощи микст)	510
Иммуноглобулин Е специфический Овсяная мука (F7)	630
Иммуноглобулин Е специфический Огурец	550
Иммуноглобулин Е специфический Одуванчик (W8)	510
Иммуноглобулин Е специфический (Оливковое дерево (маслина))	550
Иммуноглобулин Е специфический Ольха (T2)	510
Иммуноглобулин Е специфический (Ольха серая)	550
Иммуноглобулин Е специфический Осы полиста	510
Иммуноглобулин Е специфический Плесневые грибы Alternata alternaria	510
Иммуноглобулин Е специфический Полынь горькая (W5)	630
Иммуноглобулин Е специфический Полынь обыкновенная (W6)	510
Иммуноглобулин Е специфический Помет волнистого попугая (E77)	550
Иммуноглобулин Е специфический Пчела домашняя (I1)	510
Иммуноглобулин Е специфический Пшеница (F4)	510
Иммуноглобулин Е специфический Пшено	510
Иммуноглобулин Е специфический (Пырей ползучий)	550

Иммуноглобулин Е специфический Райграс пастбищный (плевел) (G5)		510
Иммуноглобулин Е специфический Ржаная мука (F5)		510
Иммуноглобулин Е специфический Рис (F9)		510
Иммуноглобулин Е специфический Ромашка аптечная		510
Иммуноглобулин Е специфический Рожь посевная		550
Иммуноглобулин Е специфический Свекла		510
Иммуноглобулин Е специфический Свинина (F26)		510
Иммуноглобулин Е специфический Сельдерей (F85)		550
Иммуноглобулин Е специфический Собака шерсть		510
Иммуноглобулин Е специфический Собака эпителий		510
Иммуноглобулин Е специфический Соевые бобы		510
Иммуноглобулин Е специфический Тимофеевка луговая (G6)		510
Иммуноглобулин Е специфический Тополь (T14)		510
Иммуноглобулин Е специфический Томат (F25)		510
Иммуноглобулин Е специфический Треска (F3)		510
Иммуноглобулин Е специфический Тунец (F40)		550
Иммуноглобулин Е специфический Тыква (F225)		510
Иммуноглобулин Е специфический Хлорамин		510
Иммуноглобулин Е специфический Хомяк (шерсть)		510
Иммуноглобулин Е специфический Шоколад (F105)		510
Иммуноглобулин Е специфический Яблоко (F49)		510
Иммуноглобулин Е специфический Яичный белок (F1)		510
Иммуноглобулин Е специфический Яичный желток (F75)		510
Иммуноглобулин Е специфический Ясень обыкновенный		510
Общий иммуноглобулин Е		450
Эозинофильный катионный белок		865
Цены действительны с 01 августа 2022 года		