

Наименование товара	Цена, руб
11НОМА Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	800
1200A1AT Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	1200
1266 anti-Mycobacterium tuberculosis	1100
12 Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	250
14 Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	200
1515 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	500
153 ГП Остеопороз: полная панель без описания	3800
1548 анти-Бруцелла LG	900
15RH Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	550
1609 Витамин B2	1200
17-КС в моче (17-кетостероиды)	750
17-ОН прогестерон (17-ОП)	400
1AVTOXO Определение индекса авидности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	950
1CTC СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5000
1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	250
25-ОН витамин D	1600
26 Мочевина (A 09.05.017)	220
2AVCMV Определение индекса авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	900
2ФМ ФиброМакс (FibroMax)	13000
301МОЧ Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*44	350
301УРО Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*45	350
302 УРО Mycoplasma hominis ДНК	350
303МОЧ Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*36	350
305МОЧ Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*14	350
305уро Gardnerella/днк/	350
306МОЧ Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*79	300
307МОЧ МОЧА Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*23	300
308МОЧ Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*3	300
308/уро/Mycoplasma(кач)ДНК	300
309 рот Герпес-вирус человека 1и 2 типа	420
310КР Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*59	440
310МОЧЦитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*57	300
310РОТ Цитомегаловирус ,определения ДНК	550
310СВ Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*63	500
310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*56	300

3114МОЧ Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*15	300
3114ПЛ Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*17	300
311СИН Боррелии, определение ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)*	600
311СМЖ Боррелии, определение ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)*	600
311 с-уро HPV высокого онкориска 14 типов	900
313С-УРО Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека 15 типов (6, 11, 16, 18, 31,)* + КВМ	600
319СВ Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	440
320СВ Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	2850
321СВ Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*	790
323ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	9500
323С-ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	17000
324ПЛ Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)*	900
325СВ Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*	610
326СВ Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*	610
328СВ Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*	560
341МОЧ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*29	340
341СВ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*30	450
343МОЧ Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*40	300
343/уро/ <i>Ureaplasma</i> /ДНК/	350
344МОЧ Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*3	330
346СВ Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*11	250
347ПЛ Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*8	500
348ПЛ Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus spp.</i> , DNA)*2	660
349ПЛ Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*53	660
349РОТ Хламидия определения ДНК	650
350СВ Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка)	3200
351КР Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*69	500
351МОЧ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*70	230
351РОТ Вирус Эпштейна Барр,определен.ДНК	600
351СВ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*72	500
352 рот Герпе -вирус человека 6 типа определение ДНК	450
363ПЛ ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	12000
374 с уро Типирование ДНК ВПЧ 4 типов	680
377 с-уро Типирование ДНК ВПЧ 14 типов	900
391 с-уро Типирование ДНК ВПЧ 21 типа	2000
3АVRUB Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	1000
3ФТ ФиброТест (FibroTest)	10000
441-А Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам /моча/	950
441-Р Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширен. спектру антимик. препарат. /моча/	1200

441-Ф /моча/Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимик.пр.и батерофагам	1100
442-А Посев на различные виды грибов с определением чувствительности к антимикробным препаратам /ЗЕВ/	650
442 гин Посев на различные виды грибов с определением чувствительности	650
446-А Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимик.препар./половых органов/	900
446-Р Посев на микрофлору и определение чувствт. к расширен.спектру антимикроб.препаратов отделяемое половых органов	1500
464-Р Посев на микрофлору и отделение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов /груд.молоко/	1200
465-АПосев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (глаз)	1000
465-Ф Посев на микрофлору ,определен.чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам/глаз/	900
467 -А Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам /верхних дыхательных /	890
467-Р Посев на посев на микрофлору к расширенному спектру к антимк.препаратов/верх.дыхат /	620
473-А посев на микрофлору и определение чувствит. к антимикроб.преп./ухо/	860
473-Р Посев на микроф.и определен. чувствит. к расширен. спектру антимик. препаратов /уха/	1200
4AVHSV Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	810
505Б Цитологические исследование эритроцитов шейки матки с описанием	750
506АСП Исследование аспирата из полости матки(мазки)	600
517 Ц Исследование соскобов экзоцервикса,эндоцервикса,смешанных соскобов экзо/эндоцервикса	800
54ОБС Липидограмма триглицериды холестерин общий,ЛПВП,ЛПНП ,	900
777739 Анализ мутаций в гене MPL.ПЦР,качественный	4100
832A1A Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	2220
8 АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	200
9 АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	230
Anti-CHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	530
ASTR1 Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (First-Trimester Biochemical Markers (Astraia))	3300
CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242)	1100
Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	610
Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	500
D -Димер	1200
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В	400
HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В	1000
НВе-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	520
Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	620

Mycoplasma ДНК /302моч/	350
М-градиент сыворотки, скрининг	2100
М-градиент сыворотки, типирование	3600
PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	900
PRS1Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1250
PRS2 Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1350
ROMA1 Оценка риска рака яичников алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1250
ROMA2 Оценка риска рака яичников алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1250
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	800
TORCY-инфекция/84ОБС/	3100
T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	540
UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	1550
β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	810
β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	880
Авторефрактометрия	200
Атитела к коронавирусу LgM	1565
АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	600
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	450
Альбумин (Albumin)	400
Альбумин (Albumin)	200
Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи)	500
Альдостерон (Aldosterone)	700
Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1350
Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	500
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) 11	200
Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	220
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	430
Анализ кала на простейшие (PRO stool)	540
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	550
Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1100
Андростендион (Androstenedione)	800
Анемизация слизистой полости носа	150
Анемизация устья слуховой трубы	350
Анизакидоз (кач) 297	800
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1200
Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG 125	900
Антинуклеарные ентитета ,иммуноблот(раздельно 827)	2800
Антинуклеарный фактор HE-2субстрат	1350

Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS)	4600
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	450
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	450
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA)	610
Антитела к ацетилхолиновому рецепту 803	4500
Антитела к бета-2-гликопротеину1,суммарные 1284	1100
Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	450
Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	650
Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	400
Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	700
Антитела к кардиолипину,LgG.LgM 4062	2200
Антитела к кератину,LgG	1900
Антитела к Коронавирусу (IgG)	1250
Антитела к коронавирусу IgM	1500
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	700
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	520
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	950
Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	560
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	500
Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	750
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	670
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	700
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	600
Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	760
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	520
Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	520
Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	610
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	520
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	450
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	600
Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза	835
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	500
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	500
Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	800
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	670
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	900
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	910
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	650
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	650
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	910
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая)	700
Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)	750
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	580
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	640

Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	650
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	410
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	650
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	670
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	460
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	600
Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	700
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	400
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа	720
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	400
Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	340
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	700
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	600
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	500
Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	520
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	450
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	620
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	700
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	540
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	550
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	800
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	750
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая)	700
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	650
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	750
Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (anti - HAV IgM)	580
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	790
Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	640
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	450
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	650
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	460
Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	700
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	450
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	450
Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	450
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1300
Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	800
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела	300
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду	1200

Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B(LG) 1226	1300
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1100
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG)	730
Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	350
Аполипопротеин A1 (Apolipoprotein A-1)	500
Аполипопротеин B (Apolipoprotein B)220	400
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	350
АТ к бета -клеткам поджелудочной железы LG 210	1300
Ат к внутреннему фактору Кастла/817/	1500
АТ к ДС 9Нативной)ДНК класса LG	820
АТ к кардиолипину ,суммарно IgA+IgM+IgG	1150
АТ к париетальным клеткам желудка,суммарно/805/	1500
АТ к рТТГ (антила к рецепторам ТТГ,TSH)	1500
АТ к ТГ	400
АТ к фосфолипидам (суммарно:АТ к кардиолипину)137/138	1200
АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции ,антимикросомальные антитела)	500
Аудиограмма	250
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время	260
Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса	1000
Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) *6	350
Барбитураты (Barbiturates)*	1100
Белковые фракции 29 (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	360
Белок S100 (S100 protein)	2000
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3000
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	1800
Белок\креатинин соотношение, разовая порция мочи	220
Билирубин непрямой	175
Билирубин общий (Bilirubin total)13	210
Биопсия желез щитовидной и молочной	950
Биохимия крови: минимальный профиль	2810
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*12	250
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*13	250
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*14	250
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*15	250
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*16	250
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*17	250
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*18	250
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*19	250
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	835
Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA)	3570

Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	750
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*68	300
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*71	300
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*73	300
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*74	300
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*75	300
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*777	230
Витамин А в сыворотке(ретинол)931	2400
Витамин А пальминат в сыворотке	1950
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	550
Витамин В1- тиамин	2020
Витамин В-3	2150
Витамин В6	1980
Витамин Е (альфа-токоферол) 932	2400
В-липопротеиды	700
«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества	2900
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	505
Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae	900
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	720
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)15	200
Гаптоглобин (Haptoglobin)	600
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* 12	350
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*13	350
ГАСТР Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG)11211	3100
Гастрин (Gastrin)	640
Гастро 978 со стимуляцией	4950
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	2100
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	850
Гепатит С Качественный	590
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа в моче	400
Гипофарингоскопия,удаление инородных тел из уха,носа,глотки	700
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	550
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	450
Глюкоза (Glucose)	200
Глюкоза (Glucose)	170
Гомоцистеин (Homocysteine)	1200
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*778	300
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*78	300
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*80	500
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*81	300
Гонококк,определение ДНК в моче	400
Группа крови (Blood group, ABO)	260
ГТБ Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	850

ГТГС Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1250
ГТТ Глюкозотолерантный тест (пероральный глюкозотолерантный тест)	850
ГТТ Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1120
Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»;1	6000
Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; 2	6000
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	430
Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1200
Диагностика остеопороза	3200
Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone)	1180
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45,)* + КВМ	1900
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV)	6000
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ	550
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека,) высокого онкогенного риска 2-х типов	400
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека,) низкого онкогенного риска 3-х типов	500
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44)* + КВМ 1	500
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44)* + КВМ 2	500
Железо сыворотки (Fe, Iron)	210
Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот)	2700
Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	1600
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	4500
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	5100
Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1300
Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	2700
Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	1600
Иммуноглобулин A(IgA)	220
Иммуноглобулин общий(IgE total)	500
Иммуноглобулин G(IgM)	220
Иммуноглобулин M(LGm)	220
Иммунологическое обследование лимфоцитов	5500
Иммунологическое обследование расширенное Субпопуляции лимфоцитов /192/	9740
Иммунологическое обследование лимфоцитов(расширенное)	9240

Импульсная высокочастотная терапия	100
Ингибин В (inhibin B)	1200
Индуктотерапия	150
Инсулин (Insulin)	550
Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование	1900
Исследование биоматериала с шейки матки, жидкостная цитология /518/	1700
Исследование биоценоза урогенитального тракта Фенофлор 8 /386/	1280
Исследование выделений из молочной железы /МЖЕ/504	660
Исследование кала на скрытую кровь	260
Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом)7811	7300
Исследование мочи по Нечипоренко	180
Исследование на наличие клеща демодекс	440
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	280
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала /505/	520
ИФА Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	480
ИФА Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	560
ИФА Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	560
ИФА Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	520
ИФА Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	600
ИФА Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	480
ИФА Кровь Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	570
Йод в сыворотке 1491	700
Йод, моча	1100
Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	300
Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	190
Кальпротектин фекальный	2500
Кальций (Calcium)	200
Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized)	330
Кальций мочи (проба Сулковича)	200
Кальций общий (Ca, Calcium total)	300
Кальцитонин (Calcitonin)	700
Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	3500
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*1	330
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*2	330
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*4	330
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*5	330
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*6	330
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*7	330
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*8	330
Кандидоз, скрининг и типирование	950
Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	460
Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды)	710

Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	1100
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2600
КАТЕПЛ Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	1800
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1900
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	1900
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	300
Клубочковая фильтрация (цистатин) 1526	710
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса	2800
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	400
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	580
Креатинин (Creatinine)	200
Креатинин (Creatinine)	170
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)19	210
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)20	350
Лактат (Lactate)	550
Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)*5	450
Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	2700
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	240
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	220
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	2700
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма,) с микроскопией мазка крови	128
Лептин (Leptin)	850
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	270
Липидограмма расширенная	3300
Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	800
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*16	300
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*18	300
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*19	400
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*20	200
Литий	1040
ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг	2300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	300
Магний (Mg, Magnesium)	300
Макропролактин (Macroprolactin)	400
Маркер развития Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний JAK2 (7260)	9600
Маркер развития Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ) 7262	9600

Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1250
Медь, цельная кровь	1100
Мелатонин 1645	2750
Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча	1900
Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин.	1900
Метанифрин и норметанефрин свободные плазма /1696/	2450
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*26	300
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*27	650
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*28	340
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*31	400
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*32	340
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*33	340
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*6	300
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)* 1	300
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*2	300
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*7	640
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*9	300
Микроскопическое исследование мазка,окрашенного по Граму	550
Микроскопическое исследование мазка окрашенного по Граму/вагина/	720
Микроскопическое исследование проб кожи или ногтей на присутствие клеток грибов	705
Миоглобин (Myoglobin)	600
Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)7	400
Молекулярно генетическое исследование HLA B-27 /1334/	1650
Молоко коровье LE /6805/	480
МОМР/Мембраны/1379	490
МОЧА Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*77	300
МОЧА Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*4	300
МОЧА ПЦР Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*34	300
Мочевая кислота (Uric acid)	190
Мочевая кислота (A09.05.018) 27	220
Мочевина (Urea)	170
Назальный душ	450
Наследственные случаи рака молочной железы BRCA1.BRCA2.(с описанием)	2200
Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal	2500
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1100
Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале	570
ОБС-154 /15400/	700
ОБС-173 /17300/	2300
ОБС-54 /54000/	600
ОБС69 Онкориск мужской: предстательная железа	950
ОБС-76 /76000/	500
ОБЩАЯ БИОХИМИЯ	3150
Общая железосвязывающая способность	0
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	130
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250

Общий белок (Protein total)	230
Общий белок (Protein total)	190
Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1100
Опиаты (Opiates)*	1100
Определение гистамина в крови (плазме)	2000
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV)	500
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) (16, 18, 31, 33, 35)	550
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов	500
Определение серотонина в крови (сыворотке)	1900
Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	820
Остеокальцин (Osteocalcin)	800
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1130
Оценка здоровья простаты	7000
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	650
Педиатрическая панель	3900
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1000
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1000
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1800
Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	570
Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	650
Плесень Candida albicans, IgG	700
Посев на микрофлору /влагалище/ 12151	500
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	170
Прогестерон (Progesterone)	450
Проинсулин (Proinsulin)	860
Прокальцитонин (1700)	2500
Пролактин (Prolactin)	300
Протеин С (Protein C)	1500
Протеин S свободный (Protein S)	2000
Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	280
Прямой тест Кумбса/999/	1050
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	480
ПЦР кровь Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, 2	350
ПЦР кровь Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*10	350
ПЦР моча Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, 3	350
ПЦР Р-НК качественный с генотипом	1900
Пшеница LE /6869/	480

Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	500
Растворимые рецепторы трансферрина 1595	2000
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	400
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	260
Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	940
Ретикулоциты (Reticulocytes)	300
РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	610
РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	610
РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	610
РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	610
РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	610
РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	720
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	610
РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	610
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	610
РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, IHA)	610
РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA)	610
РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA)	610
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	610
Ртуть кровь /1141/	900
Ртуть, моча /1042/	900
Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	460
Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	520
Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	450
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	550
Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме/1159/	2100
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	820
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	880
Свободный эстриол (E3, Estriol free)	430
Селен	1235
Синдром Жильбера	3850
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	400
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+KBМ)	1200
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	580
Смесь аллергенов домашней пыли	1565
Смесь аллергенов плесневых грибов	1565
Содержание углеводов в кале	710
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1000
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	430
Соскоб ПЦР Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК,	350
Соскоб ПЦР Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* 1	350
Соскоб ПЦР Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*82	160

Соскоб ПЦР Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*5	300
Соскоб ПЦР Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*25	250
Соскоб ПЦР Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*35	300
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	112
С-Пептид (C-Peptide)	480
Спирография	400
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	450
Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1200
Стрептококк группы В 448 /влагалища/	900
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*1	820
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*3	500
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*4	500
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1400
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	800
Тест для диагностики влагалищной кислотности	300
Тестостерон (Testosterone)	400
Тест ФГ 5011050	100
Типирование генов системы HLA II класса	4900
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350
Тироксин общий (Т4 общий, тетраодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	350
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	350
ТКД (транскраниальная доплерография сосудов головы), брохиоцифальных артерий и сосудов головы и шеи	1500
Токсичные микроэлементы(тяжелые металлы)Кадмий,Ртуть,Свинец МЭ2	1600
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*20	300
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*21	500
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*22	300
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	380
Трепонома ДНК кач 346 св	650
Триглицериды (Triglycerides)	250
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	330
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	330
Тромбиновое время (Thrombin time)	250
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	280
Тропонин-I (Troponin-I)	550
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSβG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	410
Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2300
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*37	300
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*38	300
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*39	300
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*41	300
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*42	300
Уреплазма, определение ДНК в моче	400
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) 1	440

Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения)2	440
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) 3	440
Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum)	520
ФЕМОФЛОР-17+КВМ	1600
ФЕМОФЛОР-9+КВМ	840
Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	1050
Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2100
Ферритин (Ferritin)	430
Фибриноген (Fibrinogen)	260
ФМ-Р ФиброМакс (FibroMax)	12000
ФНО (Фактор некроза опухоли) 214	1980
Фолиевая кислота (Folic Acid)	950
Фолликулометрия	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	350
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	220
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	220
Фосфор (Phosphorus)	200
Фосфор неорганический (Р, Phosphorus)	250
Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	450
Фруктозамин (Fructosamine)	330
ФТ-Р ФиброТест (FibroTest)	10000
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*46	300
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*47	300
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*48	500
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*49	300
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*50	300
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*51	300
Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*52	820
Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*54	300
Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*55	540
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	200
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	200
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	200
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	240
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	360
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	4300
Цервикометрия	600
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)840	660
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	960
ЦИК(циркулирующие иммунные комплексы)1235	1200
Цинк, цельная кровь	1100

Цистатин С 1525	590
Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала/ 505Ц/	1100
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*58	300
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*60	300
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*61	300
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*62	300
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*64	300
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*65	300
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*66	300
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*67	300
Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2270
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	1450
Эозинофильный катионный белок 948	800
Эозинофильный катионный белок /9648/	2550
Эпителий кошка	765
Эритропоэтин (Erythropoetin)	1050
Эстрадиол (E2, Estradiol)	400
Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	1100