

Исследование	Цена (руб.)
17-кетостероиды, моча, мг/сут	900
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	350
ANA-профиль, кровь	1200
Cyfra-21-1, кровь, нг/мл	800
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	350
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	350
D-димер, кровь, нг FEU/мл	600
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	350
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	350
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	350
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	350
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	350
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	350
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	350
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	350
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	350
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	350
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	350
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	350
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	350
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	350
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	350
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	350
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	350
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	350
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	350
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	350
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	350
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	350
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	350
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	350
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	350
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	350
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	350
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	350
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	350
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	350
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	350
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	350
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	350
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	350
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	350
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	350
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	350
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	350
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	350
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	350
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	350

F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	350
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	350
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	350
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	350
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	350
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	350
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	350
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	350
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	350
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	700
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	700
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	350
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	350
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	350
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	350
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	350
G6 sIgE к аллергенам тимофеевки, кровь, kU/L	350
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	350
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	700
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	350
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	350
HbeAg, кровь	250
HbsAg, кровь	150
HE4, кровь, пМ/л	900
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	700
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	350
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	700
M 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	250
M 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	250
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	350
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	350
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	350
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	350
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	350
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	350
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	700
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	550
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	350
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	350
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	350
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	350
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	500
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	900
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	350
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	350
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	350
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	350

T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	350
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	350
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	350
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	350
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	700
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	350
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	350
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	350
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	350
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	350
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	350
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	350
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	700
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	350
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	350
АЛАТ, кровь, Е/л	90
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	600
Альбумин, кровь, г/л	100
Альбумин/креатинин, моча	250
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	500
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	250
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	250
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	100
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	200
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	150
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	550
Андрофлор скрин-15	1200
Андрофлор-24	1800
Антиген HLA B27 / HLA B7	1100
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1600
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	600
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	850
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	220
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	300
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	550
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	550
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	3500
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	700
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	500
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	600
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	700
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	700
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	700
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	300
Аполипопротеины А1 и В	300
АСАТ, кровь, Е/л	90
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	350
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	350
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	350
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	250
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	400
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	300

AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	300
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	400
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	400
AT Herpes simplex IgM, кровь	300
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	300
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	300
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	400
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	300
AT Mycoplasma pneumoniae IgA, кровь	350
AT Mycoplasma pneumoniae IgM, кровь	350
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	350
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	300
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	270
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	450
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	300
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	300
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	300
AT Ureaplasma urealyticum	400
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	400
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	400
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	300
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	300
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	300
AT к HbcAg IgG, кровь	300
AT к HbcAg IgM, кровь	300
AT к HbcAg суммарные, кровь	300
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	450
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	450
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	450
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	350
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	350
AT к Candida, IgA, кровь	300
AT к Candida, IgG, кровь	300
AT к Candida, IgM, кровь	300
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	350
AT к HAV IgG, Cito!, кровь	350
AT к HAV IgM, Cito!, кровь	350
AT к HbeAg, кровь	300
AT к HbsAg качественно, кровь	300
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	400
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	350
AT к HCV IgM, кровь	300
AT к HCV подтверждающий тест	300
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	150
AT к HDV сумм., кровь	300
AT к HDV суммарные, Cito!, кровь	350
AT к HEV, IgG, кровь	450
AT к HEV, IgM, кровь	450
AT к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	350
AT к Treponema pallidum IgG, качественно	250

АТ к <i>Yersinia enterocolitica</i> (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	450
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgA, кровь	300
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgG, кровь	300
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgM, кровь	300
АТ к антигенам HCV	350
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	300
АТ к аскариде IgG титр, кровь	350
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	350
АТ к аспергилле, IgG, кровь	300
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	550
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	500
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	500
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	400
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	400
АТ к ВИЧ, кровь, cito	300
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	800
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	350
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	350
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	350
АТ к гельминтам	450
АТ к глиадину	450
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	900
АТ к ДНК, кровь	600
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1200
АТ к кардиолипину, суммарные	550
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	300
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	350
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	300
АТ к лямблиям IgM, кровь	300
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	300
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	350
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	600
Ат к миокарду, кровь, титр	1200
АТ к митохондриям (АМА М2), IgG, кровь	500
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	700
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	300
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	350
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	950
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	300
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) титр, кровь	350
Ат к сальмонеллам, кровь	800
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	300
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	350
АТ к трихинелле IgG, кровь	300
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	350
АТ к трихинелле IgM, кровь	300
Ат к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая к-та), кровь	800

АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	950
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	800
АТ к эхинококку, кровь	300
АТ к эхинококку, титр, кровь	350
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	300
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	400
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	350
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	400
АТ ЦМВ IgG, кровь	300
АТ ЦМВ IgM, кровь	300
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	280
АЧТВ, сек.	150
Бак. посев	450
Бакпосев на стафилококк	300
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	650
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	100
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	100
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	350
Витамин В12, плазма, пг/мл	330
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	850
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	250
Гастрин, кровь, мЕД/мл	750
ГГТП, кровь, Е/л	100
Генетика Метаболизма Лактозы	400
Генетика Метаболизма Фолатов	600
Генотипирование HCV, кровь	700
Гистологическое исследование	1500
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	330
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	330
Глюкоза, кровь, мМоль/л	60
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1000
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	600
Группа крови и резус-фактор	300
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	400
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1000
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1650
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1200
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	200
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	600
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	800
ДНК Candida albicans, кровь	250
ДНК Candida albicans, соскоб	200
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	700
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	200

ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	250
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	250
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	200
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	200
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	300
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2400
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	250
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	250
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	200
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	300
ДНК HPV 6, 11, соскоб	300
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	650
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	650
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	250
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	200
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	300
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	200
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	400
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	200
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	200
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	650
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	200
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	250
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	200
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	200
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1100
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	250
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	250
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	200
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	250
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	200
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	350
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	250
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	200
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	550
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	330
Железо, сыворотка, мкМоль/л	100
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	700
Забор крови на фоне приема 75г глюкозы п/о	200
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	150
Забор материала на бакпосев	150
Иммунный статус	2080
Иммунный статус расширенный	2480
Иммуноглобулины	450
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	1000
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	2200

Ингибин В, кровь, пг/мл	1200
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0
Индекс свободных андрогенов	0
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	300
Исследование на кандидамикоз	400
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	350
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	350
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	350
Кал на дисбактериоз	750
Кал на кишечные инфекции	500
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	350
Кал на яйца гельминтов	250
Калий + натрий	250
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2700
Кальций общий, сыворотка, ммоль/л	100
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	400
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	300
КардиоГенетика Гипертония	900
КардиоГенетика Тромбофилия	900
Комплемент, компоненты С3, С4	350
Контейнер для биологического материала	10
Копрограмма	350
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	260
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	450
Креатинин, кровь, ммоль/л	100
Креатинин, моча, ммоль/л	0
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	100
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	100
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	300
Лактат (молочная кислота), кровь, ммоль/л	150
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	270
ЛДГ, кровь, Е/л	100
Лейкоцитарная формула	100
Лептин, кровь, нг/мл	750
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	200
Магний, сыворотка, ммоль/л	100
Мазок на онкоцитологию	300
Мазок на флору гинекологический	200
Мазок на флору урологический	200
Макропролактин, кровь, нг/мл	300
Медь, сыворотка, ммоль/л	100
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2200
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	300
Моча на степень бактериурии	400
Мочевая кислота, кровь, ммоль/л	100
Мочевина, кровь, ммоль/л	100
Насыщение трансферрина железом (%)	0
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	750
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	300
Общий анализ крови (22 параметра)	220

Общий анализ мочи	220
Общий белок, кровь, г/л	100
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	450
Паратгормон (Siemens), пг/мл	330
Пепсиногены I и II	950
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	1800
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	10000
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	750
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1200
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	900
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	270
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1000
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	270
Протромбин, МНО	150
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350
Ревматоидный фактор, количественно, МЕ/мл	220
Ренин + ангиотензин I	950
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	1000
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	700
Ретикулоциты, кровь, промилле	200
РНК HCV, кровь, копий/мл	2800
РНК HDV, кровь	450
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	350
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	350
С1-ингибитор эстеразы, кровь	500
СА 242, кровь, Ед/мл	600
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	400
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	350
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	450
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	450
СА-72-4, кровь, Е/мл	550
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	600
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	600
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	350
Соскоб на энтеробиоз	300
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	200
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	80
С-пептид (Siemens), нг/мл	300
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	300
С-реактивный белок, кровь, мг/л	220
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	500
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	250
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	250
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	220
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	220
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	300
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0

Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	0
Тимоловая проба, кровь, ед.	100
Типирование HLA II класса локус DQA1	1400
Типирование HLA II класса локус DQB1	1400
Типирование HLA II класса локус DRB1	1400
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	300
Трансферрин, кровь, мг/дл	200
Триглицериды, кровь, ммоль/л	100
Тромбиновое время, сек	150
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	300
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мМЕ/мл	220
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мМЕ/мл	270
Фагоцитоз	400
ФармакоГенетика Варфарин	600
Фемофлор 16 (23 показателя)	2000
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	650
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	850
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1400
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	200
Фибриноген, кровь, г/л	100
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	600
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1400
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	350
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	350
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0
Фосфор, сыворотка, ммоль/л	100
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	270
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	270
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	270
Хлориды, сыворотка, ммоль/л	100
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л	100
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, ммоль/л	100
Холестерин общий, кровь, ммоль/л	100
Холестериновый коэффициент атерогенности	0
Хромогранин А, мкг/л, кровь	900
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	250
Чувствительность к антибиотикам	150
Чувствительность к антимикотикам	150
Чувствительность к антисептикам	150
Чувствительность к бактериофагам	150
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	100
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2200
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	500
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	900
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	270