

<b>Исследование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
HbsAg, Cito!, кровь	250
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	330
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito	930
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	330
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	330
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	330
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	330
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	330
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	330
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	330
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	250
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	330
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	330
АТ к ВИЧ, кровь, cito	330
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	330
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	310
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	310
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	310
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	310
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	310
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	310
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	310
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	310
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	310
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	310
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	310
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	310
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	310
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	310
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	310
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	310
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	310
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	310
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	310
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	310
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	310
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	310
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	310
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	310
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	310
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	310
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	310
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	310
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	310

F27 IgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	310
F284 IgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	310
F3 IgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	310
F31 IgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	310
F33 IgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	310
F35 IgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	310
F4 IgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	310
F40 IgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	310
F49 IgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	310
F5 IgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	310
F61 IgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	310
F7 IgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	310
F75 IgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	310
F78 IgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	310
F8 IgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	310
F83 IgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	310
F87 IgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	310
F88 IgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	310
F9 IgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	310
F92 IgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	310
F93 IgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	310
F94 IgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	310
F95 IgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	310
FP5 IgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	495
FP73 IgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	495
G12 IgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	310
G15 IgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	310
G3 IgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	310
G4 IgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	310
G5 IgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	310
G6 IgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	310
G8 IgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	310
GP1 IgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	495
H1 IgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	310
H2 IgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	310
HP1 IgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	495
I6 IgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	310
IP8 IgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	495
M1 IgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	310
M2 IgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	310
M3 IgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	310
M5 IgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	310
M6 IgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	310
M70 IgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	310

MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	495
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	310
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	310
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	310
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	310
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	310
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	310
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	310
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	310
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	310
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	310
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	310
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	310
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	495
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	310
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	310
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	310
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	310
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	310
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	310
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	310
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	495
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	310
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	310
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	310
ANA-профиль, кровь	1320
АТ к ДНК, кровь	660
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	550
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	440
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	1760
АТ к кардиолипину, суммарные	440
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	495
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	440
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	770
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	720
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	140
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	140
Антиген HLA B27 / HLA B7	820
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	550
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (сперма)	660
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	550
Антиспермальные антитела, семенная плазма, колич., ИФА	770
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	120

Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	440
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	440
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	3410
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	660
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	440
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	550
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	660
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	660
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	660
АТ к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая к-та), кровь	770
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	130
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	1760
Ревматоидный фактор, количественно, МЕ/мл	120
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	220
С-реактивный белок, кровь, мг/л	120
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	140
титрование (1 разведение)	220
АЛАТ, кровь, Е/л	60
АСАТ, кровь, Е/л	60
Альбумин, кровь, г/л	60
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	70
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	140
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	70
Аполипопротеины А1 и В	220
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	60
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	50
ГГТП, кровь, Е/л	60
Глюкоза, кровь, мМоль/л	50
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	70
Креатинин, кровь, мкМоль/л	60
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	70
ЛДГ, кровь, Е/л	60
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	90
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	110
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	60
Мочевина, кровь, мМоль/л	60
Насыщение трансферрина железом (%)	0
Общий белок, кровь, г/л	60
Тимоловая проба, кровь, ед.	60
Трансферрин, кровь, мг/дл	140
Триглицериды, кровь, мМоль/л	70
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	160
Фибриноген, кровь, г/л	70

Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	70
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	60
Холестериновый коэффициент атерогенности	0
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	60
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	220
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9460
C1-ингибитор эстеразы, кровь	385
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	400
Иммунный статус	2200
Иммунный статус расширенный	2800
Иммуноглобулины	330
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	880
Комплемент, компоненты C3, C4	220
Фагоцитоз	330
АЧТВ, сек.	110
Антитромбин III (Ха)	280
Протеин С (% активности)	1100
Протромбин, МНО	110
Тромбиновое время, сек	110
HbsAg	100
АТ Toxoplasma gondii IgG, МЕ/мл	100
АТ Toxoplasma gondii IgM (кач.)	100
АТ Treponema pallidum IgG, качественно	100
АТ к HCV суммарные (скрининг!)	80
К <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> , Cl <sup>-</sup>	280
Железо, сыворотка, мкМоль/л	60
Калий + натрий	220
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	60
Магний, сыворотка, мМоль/л	70
Медь, сыворотка, мкМоль/л	170
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	60
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	60
Лейкоцитарная формула	100
Общий анализ крови (22 параметра)	190
Общий анализ мочи	190
Ретикулоциты, кровь, промилле	170
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	70
HE4, кровь, пМ/л	825
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	220
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	220
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	825
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	280
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	550
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	300
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	300

РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	280
СА 242, кровь, Ед/мл	550
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	330
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	200
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	330
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	330
СА-72-4, кровь, Е/мл	330
Хромогранин А, мкг/л, кровь	880
HbeAg, кровь	170
HbsAg, кровь	110
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	360
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	255
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	255
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	200
АТ Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	255
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	330
АТ Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppp3, кровь	170
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	200
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	200
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	255
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	360
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	255
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	330
АТ Herpes simplex IgM, кровь	200
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	330
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	255
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	255
АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	255
АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	360
АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	255
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	330
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	310
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	170
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	255
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	330
АТ Ureaplasma urealyticum	310
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	360
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	360
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	200
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	200
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	200
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	200
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	255
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	330
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	440
АТ ЦМВ IgG, кровь	200

АТ ЦМВ IgM, кровь	200
АТ к HbcAg IgG, кровь	170
АТ к HbcAg IgM, кровь	170
АТ к HbcAg суммарные, кровь	170
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	360
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	440
АТ к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	360
АТ к Candida, IgA, кровь	170
АТ к Candida, IgG, кровь	170
АТ к Candida, IgM, кровь	170
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	260
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	330
АТ к HCV IgM, кровь	170
АТ к HCV подтверждающий тест	255
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	110
АТ к HDV сумм., кровь	170
АТ к HbeAg, кровь	170
АТ к HbsAg качественно, кровь	170
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	330
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	200
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	360
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	170
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	330
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	170
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	330
АТ к антигенам HCV	330
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	170
АТ к аскариде IgG титр, кровь	330
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	330
АТ к аспергилле, IgG, кровь	170
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	550
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	360
АТ к гельминтам	330
АТ к глиадину	385
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	255
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	330
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	330
АТ к лямблиям IgM, кровь	170
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	170
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	330
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	170
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	330
АТ к трихинелле IgG, кровь	170
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	330
АТ к трихинелле IgM, кровь	170

АТ к эхинококку, кровь	170
АТ к эхинококку, титр, кровь	330
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	200
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	200
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	200
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	440
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	440
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	360
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	360
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	360
Андрофлор скрин-15	1210
Андрофлор-24	1760
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	570
Генетика Метаболизма Лактозы	330
Генетика Метаболизма Фолатов	570
Генотипирование HCV, кровь	680
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	200
ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно	570
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	790
ДНК Candida albicans, кровь	270
ДНК Candida albicans, соскоб	200
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	660
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	200
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	270
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	270
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	200
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	200
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	270
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2420
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	250
ДНК HPV 6, 11, соскоб	200
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	660
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	660
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	570
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	135
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	135
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	270
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	270
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	200
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)	250
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	200

ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота (PCR real time)	380
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб (PCR real time)	200
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , соскоб (PCR real time)	200
ДНК <i>Ur. parv./Ur. ur./M. hom.</i> количественно	570
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	200
ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> количественно, соскоб (PCR real time)	280
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960) + <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	200
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), соскоб (PCR real time)	200
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1050
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), кровь	270
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), ликвор	270
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), соскоб	200
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	330
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	270
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	200
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	270
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	200
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	550
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1650
КардиоГенетика Гипертония	880
КардиоГенетика Тромбофилия	880
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1260
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	880
РНК HCV, кровь, копий/мл	2860
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	330
Типирование HLA II класса локус DQA1	1490
Типирование HLA II класса локус DQB1	1490
Типирование HLA II класса локус DRB1	1490
ФармакоГенетика Варфарин	570
Фемофлор 16 (23 показателя)	1760
Фемофлор 4 ( <i>G. vag.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	570
Фемофлор 8 ( <i>gard vag</i> , <i>cand sp</i> , <i>lactob</i> , <i>strept.</i> , <i>mys hom.</i> , <i>eubact</i> , <i>enterobac</i> , б/масса), количественно	820
Фемофлор скрин ( <i>gard</i> , <i>cand</i> , <i>lact</i> , <i>m hom</i> , <i>ur sp</i> , <i>m gen</i> , <i>trich vag</i> , <i>neis gon</i> , <i>chl tr</i> , <i>HSV1,2</i> , <i>CMV</i> )	1100
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	660
Аг <i>H. Pylori</i> , кал, кач (ИХГА)	750
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	825
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	600
Ат к лихорадке Ку, кровь (ИФА)	690
Бак. посев	460

Бакпосев на стафилококк	250
Гистологическое исследование	1440
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	825
Грудное молоко на стерильность - одна проба	440
Группа крови и резус-фактор	200
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	390
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	550
Забор капиллярной крови	180
Забор крови с подготовкой для дальнейшей транспортировки	330
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	200
Забор материала на бакпосев	120
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	2200
Исследование на кандидамикоз	385
Кал на дисбактериоз	800
Кал на кишечные инфекции	500
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	360
Кал на яйца гельминтов	280
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2750
Копрограмма	330
Лимонная кислота, фруктоза	440
Мазок на онкоцитологию	280
Мазок на флору гинекологический	220
Мазок на флору урологический	220
Микроскопия секрета простаты	440
Моча на степень бактериурии	330
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	710
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	550
Соскоб на энтеробиоз	330
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	200
Спермограмма	770
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	495
Уреазный тест жидкостный, биоптат, Helicobacter pylori(BIОНIT)	330
Цитологическое исследование	450
Цитологическое исследование материала ТАБ	450
Чувствительность к антибиотикам	180
Чувствительность к антимикотикам	180
Чувствительность к антисептикам	180
Чувствительность к бактериофагам	180
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2200
Syfra-21-1, кровь, нг/мл	815
Ат к HEV, IgG, кровь	440
Ат к HEV, IgM, кровь	650
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1265
Ат к миокарду, кровь, титр	1210

Ат к сальмонеллам, кровь	825
Гастрин, кровь, МЕД/мл	750
Лептин, кровь, нг/мл	820
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	730
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1000
РНК HDV, кровь	440
Ренин + ангиотензин I	940
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	1085
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1340
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	855
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	275
17-кетостероиды, моча, мг/сут	900
D-димер, кровь, нг FEU/мл	550
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	550
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	495
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	280
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	935
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	935
Альбумин/креатинин, моча	240
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	440
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	385
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	240
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	240
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1320
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	280
Витамин В12, плазма, пг/мл	280
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	825
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	280
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	360
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	880
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	495
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	240
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	990
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	990
Ингибин В, кровь, пг/мл	1075
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0
Индекс свободных андрогенов	0
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	280
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	280
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	360
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	280
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	200
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	440

Креатинин, моча, мМоль/л	0
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	240
Макропролактин, кровь, нг/мл	250
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	1980
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	250
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	310
Паратгормон (Siemens), пг/мл	280
Пепсиногены I и II	935
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	240
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	240
С-пептид (Siemens), нг/мл	280
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	550
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	280
T3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	180
T3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	190
T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	190
T4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	190
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	175
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	240
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	240
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	0
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	200
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	280
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	240
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	280
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	280
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	240
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	240
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	240

















ПЦР
Почее





