

Исследование	Цена (руб.)	Группа
HbsAg, Cito!, кровь	200	Cito!
AT Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	300	Cito!
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito	700	Cito!
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	300	Cito!
AT Treponema pallidum IgG Cito!	300	Cito!
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	300	Cito!
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	300	Cito!
AT к Candida, IgG, кровь, cito	300	Cito!
AT к HAV IgG, Cito!, кровь	300	Cito!
AT к HAV IgM, Cito!, кровь	300	Cito!
AT к HCV суммарные Cito!, кровь	300	Cito!
AT к HDV суммарные, Cito!, кровь	300	Cito!
AT к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	300	Cito!
AT к ВИЧ, кровь, cito	300	Cito!
AT к аспергилле, IgG, кровь, cito	300	Cito!
D1 slgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
D2 slgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E1 slgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E2 slgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E5 slgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E6 slgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E78 slgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E81 slgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E82 slgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E84 slgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E85 slgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F1 slgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F10 slgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F105 slgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F11 slgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F12 slgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F13 slgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F14 slgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F17 slgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F2 slgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F20 slgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F204 slgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F221 slgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F225 slgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F237 slgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F25 slgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F256 slgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F26 slgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F260 slgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F27 slgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F284 slgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F3 slgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F31 slgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F33 slgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F35 slgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F4 slgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F40 slgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F49 slgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F5 slgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F61 slgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F7 slgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F75 slgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F78 slgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F8 slgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F83 slgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F87 slgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F88 slgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F9 slgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F92 slgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F93 slgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F94 slgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE

F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	580	Аллергенспецифические IgE
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	580	Аллергенспецифические IgE
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G6 sIgE к аллергенам тимофеевки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	580	Аллергенспецифические IgE
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	580	Аллергенспецифические IgE
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	580	Аллергенспецифические IgE
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	580	Аллергенспецифические IgE
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	580	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	580	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	1100	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к МСV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	450	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	450	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27 / HLA B7	900	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	1600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология

Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	450	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ат к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая к-т	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор, количественно, МЕ/мл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	90	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	90	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	90	Биохимия
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	90	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	150	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	90	Биохимия
Аполипопротеины А1 и В	250	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	90	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	90	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	90	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	60	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	90	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	90	Биохимия
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	90	Биохимия
ЛДГ, кровь, Е/л	90	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	100	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	150	Биохимия
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	90	Биохимия
Мочевина, кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Общий белок, кровь, г/л	90	Биохимия
Тимоловая проба, кровь, ед.	90	Биохимия
Трансферрин, кровь, мг/дл	150	Биохимия
Триглицериды, кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	150	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	90	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	90	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	300	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9000	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	400	Диагностика аллергии
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	400	Диагностика аллергии
Иммунный статус	1980	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	2380	Иммунный статус
Иммуноглобулины	400	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	900	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	300	Иммунный статус
Фагоцитоз	350	Иммунный статус
АЧТВ, сек.	150	Коагулология
Протромбин, МНО	150	Коагулология
Тромбиновое время, сек	150	Коагулология
Железо, сыворотка, мкМоль/л	90	Минеральный обмен
Калий + натрий	250	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	90	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	90	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	90	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	90	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	90	Минеральный обмен
Лейкоцитарная формула	100	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	220	Общая клиника
Общий анализ мочи	220	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	150	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	60	Общая клиника
НЕ4, кровь, пМ/л	800	Онкомаркеры

М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	250	Онкомаркеры
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	250	Онкомаркеры
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	800	Онкомаркеры
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	250	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	700	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	550	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	400	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	350	Онкомаркеры
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	400	Онкомаркеры
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	400	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	500	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	800	Онкомаркеры
HbeAg, кровь	200	Определение антител
HbsAg, кровь	110	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	300	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	300	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	300	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	250	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	300	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	350	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppg3, кровь	250	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	250	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	250	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	250	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	300	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	350	Определение антител
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	360	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	400	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	250	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	350	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	300	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	270	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	400	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	300	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	250	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	300	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	300	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	400	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	400	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	400	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	250	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	250	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	250	Определение антител
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	250	Определение антител
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	350	Определение антител
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	400	Определение антител
AT ЦМВ IgG, кровь	250	Определение антител
AT ЦМВ IgM, кровь	250	Определение антител
AT к HBcAg IgG, кровь	250	Определение антител
AT к HBcAg IgM, кровь	250	Определение антител
AT к HBcAg суммарные, кровь	250	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	400	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	400	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	400	Определение антител
AT к Candida, IgA, кровь	250	Определение антител
AT к Candida, IgG, кровь	250	Определение антител
AT к Candida, IgM, кровь	250	Определение антител
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	350	Определение антител
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT к HCV IgM, кровь	250	Определение антител

АТ к HCV подтверждающий тест	300	Определение антител
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	110	Определение антител
АТ к HDV сумм., кровь	250	Определение антител
АТ к HbeAg, кровь	250	Определение антител
АТ к HbsAg качественно, кровь	250	Определение антител
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	350	Определение антител
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	250	Определение антител
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	400	Определение антител
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	250	Определение антител
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	350	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	250	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	350	Определение антител
АТ к антигенам HCV	350	Определение антител
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	250	Определение антител
АТ к аскариде IgG титр, кровь	350	Определение антител
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	350	Определение антител
АТ к аспергилле, IgG, кровь	250	Определение антител
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	500	Определение антител
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	500	Определение антител
АТ к гельминтам	350	Определение антител
АТ к глиадину	400	Определение антител
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	300	Определение антител
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	250	Определение антител
АТ к лямблиям IgM, кровь	250	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	250	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	350	Определение антител
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	250	Определение антител
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	350	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, кровь	200	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	350	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	200	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	250	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	350	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	250	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	250	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	250	Определение антител
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	400	Определение антител
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	400	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	350	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	350	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	350	Определение антител
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	600	пЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	350	пЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	550	пЦР
Генотипирование HCV, кровь	650	пЦР
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	200	пЦР
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	550	пЦР
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	700	пЦР
ДНК Candida albicans, кровь	250	пЦР
ДНК Candida albicans, соскоб	170	пЦР
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	600	пЦР
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	170	пЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	250	пЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	250	пЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	170	пЦР
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	200	пЦР
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	250	пЦР
ДНК H.pylori, кал	250	пЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	250	пЦР
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2200	пЦР
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	250	пЦР
ДНК HPV 6, 11, соскоб	250	пЦР
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	650	пЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	650	пЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	200	пЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	200	пЦР

ДНК HPV скрининг высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67), соскоб	300	пЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	250	пЦР
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	250	пЦР
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	170	пЦР
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	250	пЦР
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, соскоб	250	пЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	250	пЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	170	пЦР
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	250	пЦР
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	200	пЦР
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydoiphila pneumoniae, мокрота (PCR real time)	400	пЦР
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	170	пЦР
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	170	пЦР
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	650	пЦР
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	180	пЦР
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	250	пЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	180	пЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	180	пЦР
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1000	пЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	250	пЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	250	пЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	250	пЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	350	пЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	250	пЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	180	пЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	250	пЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	180	пЦР
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	500	пЦР
КардиоГенетика Гипертония	800	пЦР
КардиоГенетика Тромбофилия	800	пЦР
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1150	пЦР
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	850	пЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	2600	пЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	300	пЦР
ФармакоГенетика Варфарин	550	пЦР
Фемофлор 16 (23 показателя)	2000	пЦР
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	600	пЦР
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	800	пЦР
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	350	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	550	Прочее
Бак. посев	400	Прочее
Бакпосев на стафилококк	250	Прочее
Гистологическое исследование	900	Прочее
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	350	Прочее
Грудное молоко на стерильность - одна проба	310	Прочее
Группа крови и резус-фактор	200	Прочее
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	350	Прочее
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	700	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	150	Прочее
Забор материала на бакпосев	150	Прочее
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	2000	Прочее
Исследование на кандидоз	350	Прочее
Кал на дисбактериоз	700	Прочее
Кал на кишечные инфекции	400	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	300	Прочее
Кал на яйца гельминтов	250	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	1700	Прочее
Копрограмма	300	Прочее
Лимонная кислота, фруктоза	400	Прочее
Мазок на онкоцитологию	280	Прочее
Мазок на флору гинекологический	200	Прочее
Мазок на флору урологический	200	Прочее
Моча на степень бактериурии	300	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	350	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	400	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	180	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	350	Прочее

Чувствительность к антибиотикам	150	Прочее
Чувствительность к антимикотикам	150	Прочее
Чувствительность к антисептикам	150	Прочее
Чувствительность к бактериофагам	150	Прочее
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2000	Прочее
Syfra-21-1, кровь, нг/мл	590	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	400	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	520	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1150	Прочее Л
Ат к миокарду, кровь, титр	1100	Прочее Л
Ат к сальмонеллам, кровь	750	Прочее Л
Гастрин, кровь, мЕД/мл	685	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	705	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	670	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	910	Прочее Л
РНК HDV, кровь	400	Прочее Л
Ренин + ангиотензин I	855	Прочее Л
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	940	Прочее Л
Типирование HLA II класса локус DQA1	1310	Прочее Л
Типирование HLA II класса локус DQB1	1310	Прочее Л
Типирование HLA II класса локус DRB1	1310	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1220	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	780	Прочее Л
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	280	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	350	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	550	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	500	Эндокринология
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	450	Эндокринология
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	250	Эндокринология
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	850	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	850	Эндокринология
Альбумин/креатинин, моча	230	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	450	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	460	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	270	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	300	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1600	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	300	Эндокринология
Ванилилминдальная кислота, моча, мг/24 ч	450	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл	300	Эндокринология
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	750	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	300	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	310	Эндокринология
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	500	Эндокринология
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	980	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	300	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	900	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1100	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1800	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	260	Эндокринология
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	250	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	370	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	270	Эндокринология
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	250	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	450	Эндокринология
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	260	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	270	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2000	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	250	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	400	Эндокринология
Паратгормон (Siemens), пг/мл	300	Эндокринология
Пепсиногены I и II	850	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	260	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	260	Эндокринология
C-пептид (Siemens), нг/мл	270	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	500	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	300	Эндокринология

Стимулирующие антитела к рецептору ТТГ	900	Эндокринология
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	220	Эндокринология
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	220	Эндокринология
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	220	Эндокринология
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	220	Эндокринология
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	220	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	270	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	260	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	260	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	260	Эндокринология
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	260	Эндокринология
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	300	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	300	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	260	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	260	Эндокринология
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	250	Эндокринология