

Исследование	Цена (руб.)	Группа
HbsAg, Cito!, кровь	250	Cito!
AT Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	300	Cito!
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito	850	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	250	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	280	Аллергенспецифические IgE
D2 slgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E1 slgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E2 slgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E5 slgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E6 slgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E78 slgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E81 slgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E82 slgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E84 slgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
E85 slgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F1 slgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F10 slgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F105 slgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F11 slgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F12 slgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F13 slgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F14 slgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F17 slgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F2 slgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F20 slgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F204 slgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F221 slgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F225 slgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F237 slgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F25 slgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F256 slgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F26 slgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F260 slgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F27 slgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F284 slgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F3 slgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F31 slgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F33 slgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F35 slgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F4 slgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F40 slgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F49 slgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F5 slgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F61 slgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F7 slgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE

F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	450	Аллергенспецифические IgE
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	450	Аллергенспецифические IgE
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	450	Аллергенспецифические IgE
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	450	Аллергенспецифические IgE
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	450	Аллергенспецифические IgE
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	450	Аллергенспецифические IgE
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	450	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	450	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	280	Аллергенспецифические IgE

ANA-профиль, кровь	1200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	1600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	450	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	650	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	150	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	150	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27 / HLA B7	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела, семенная плазма, колич., ИФА	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	110	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	3100	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфолипидам сумм. (кардиолипиды, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая к-та), кровь	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	150	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	1600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	110	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	110	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	150	Аутоиммунные заболевания, ревматология
титрование (1 разведение)	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	50	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	50	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	50	Биохимия
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	60	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	150	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	60	Биохимия
Аполипопротеины А1 и В	200	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	50	Биохимия
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	40	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	50	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	40	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	60	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	50	Биохимия
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	60	Биохимия
ЛДГ, кровь, Е/л	50	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	80	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	150	Биохимия
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	50	Биохимия
Мочевина, кровь, мМоль/л	50	Биохимия
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия
Общий белок, кровь, г/л	50	Биохимия
Тимоловая проба, кровь, ед.	50	Биохимия
Трансферрин, кровь, мг/дл	150	Биохимия

Триглицериды, кровь, мМоль/л	60	Биохимия
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	150	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	80	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	60	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	50	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	50	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	200	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	8600	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	350	Диагностика аллергии
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	370	Диагностика аллергии
Иммунный статус	1850	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	2400	Иммунный статус
Иммуноглобулины	300	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	850	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	200	Иммунный статус
Фагоцитоз	300	Иммунный статус
АЧТВ, сек.	120	Коагулология
Антитромбин III (Ха)	280	Коагулология
Протеин С (% активности)	1100	Коагулология
Протромбин, МНО	120	Коагулология
Тромбиновое время, сек	120	Коагулология
Железо, сыворотка, мкМоль/л	50	Минеральный обмен
Калий + натрий	200	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	50	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	60	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	150	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	50	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	50	Минеральный обмен
Анализ мочи по Нечипоренко	100	Общая клиника
Лейкоцитарная формула	80	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	170	Общая клиника
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	170	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	150	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	60	Общая клиника
НЕ4, кровь, пМ/л	750	Онкомаркеры
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	200	Онкомаркеры
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	200	Онкомаркеры
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	750	Онкомаркеры
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	250	Онкомаркеры
Индекс ROMA	50	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	650	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	270	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	270	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	250	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	500	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	300	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	300	Онкомаркеры
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	300	Онкомаркеры
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	300	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	450	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	800	Онкомаркеры
HbeAg, кровь	150	Определение антител
HbsAg, кровь	120	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	330	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	250	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	250	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	200	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	300	Определение антител

AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	400	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG МОМР+pgp3, кровь	200	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	200	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	200	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	250	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	330	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	250	Определение антител
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	200	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	350	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	230	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	250	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	250	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	330	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	250	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	350	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	200	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	250	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	300	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	350	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	350	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	350	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	200	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	200	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	200	Определение антител
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	200	Определение антител
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	250	Определение антител
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	400	Определение антител
AT ЦМВ IgG, кровь	200	Определение антител
AT ЦМВ IgM, кровь	200	Определение антител
AT к HBcAg IgG, кровь	180	Определение антител
AT к HBcAg IgM, кровь	180	Определение антител
AT к HBcAg суммарные, кровь	180	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	330	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	400	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	330	Определение антител
AT к Candida, IgA, кровь	180	Определение антител
AT к Candida, IgG, кровь	180	Определение антител
AT к Candida, IgM, кровь	180	Определение антител
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	300	Определение антител
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT к HCV IgM, кровь	180	Определение антител
AT к HCV подтверждающий тест	250	Определение антител
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	120	Определение антител
AT к HDV сумм., кровь	180	Определение антител
AT к HbeAg, кровь	180	Определение антител
AT к HbsAg качественно, кровь	180	Определение антител
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	350	Определение антител
AT к Treponema pallidum IgG, качественно	200	Определение антител
AT к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	330	Определение антител
AT к Описторхису IgG скрининг, кровь	200	Определение антител
AT к Описторхису IgG титр, кровь	400	Определение антител
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	200	Определение антител
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	400	Определение антител
AT к антигенам HCV	350	Определение антител
AT к аскариде IgG скрининг, кровь	200	Определение антител
AT к аскариде IgG титр, кровь	400	Определение антител

АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	400	Определение антител
АТ к аспергилле, IgG, кровь	200	Определение антител
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	500	Определение антител
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	330	Определение антител
АТ к гельминтам	400	Определение антител
АТ к глиадину	350	Определение антител
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	250	Определение антител
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	300	Определение антител
АТ к лямблиям IgM, кровь	200	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	200	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	400	Определение антител
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	200	Определение антител
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	400	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, кровь	200	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	400	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	200	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	200	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	400	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	200	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	200	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	200	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
Андрофлор скрин-15	1210	ПЦР
Андрофлор-24	1760	ПЦР
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	580	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	350	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	600	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	680	ПЦР
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	570	ПЦР
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	790	ПЦР
ДНК Candida albicans, кровь	330	ПЦР
ДНК Candida albicans, соскоб	200	ПЦР
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	660	ПЦР
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	330	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	200	ПЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	440	ПЦР
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2420	ПЦР
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР
ДНК HPV 6, 11, соскоб	200	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	660	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	660	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	570	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	190	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	190	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	330	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	300	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	200	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	200	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)	380	ПЦР
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	570	ПЦР
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1050	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	330	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	300	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	200	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	440	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	330	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	200	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	330	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	200	ПЦР
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	550	ПЦР
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1650	ПЦР
КардиоГенетика Гипертония	880	ПЦР
КардиоГенетика Тромбофилия	880	ПЦР
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1280	ПЦР
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	960	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	2860	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	440	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1500	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1500	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1500	ПЦР
ФармакоГенетика Варфарин	600	ПЦР
Фемофлор 16 (23 показателя)	1760	ПЦР
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	570	ПЦР
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., myc hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	900	ПЦР
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1100	ПЦР
Ag H.Pylory, кал, кач (ИХГА)	750	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	750	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	550	Прочее
Бак. посев	460	Прочее
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	750	Прочее
Грудное молоко на стерильность - одна проба	440	Прочее
Группа крови и резус-фактор	170	Прочее
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	450	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	200	Прочее
Забор материала на бакпосев	120	Прочее
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	2000	Прочее
Исследование на кандидамикоз	350	Прочее
Кал на дисбактериоз	800	Прочее
Кал на кишечные инфекции	500	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	330	Прочее
Кал на яйца гельминтов	250	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2500	Прочее
Копрограмма	300	Прочее
Мазок на онкоцитологию	260	Прочее
Мазок на флору гинекологический	220	Прочее

Мазок на флору урологический	220	Прочее
Моча на степень бактериурии	330	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	650	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	500	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	180	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	450	Прочее
Чувствительность к антибиотикам	180	Прочее
Чувствительность к антимикотикам	180	Прочее
Чувствительность к бактериофагам	180	Прочее
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2000	Прочее
Syfra-21-1, кровь, нг/мл	740	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	400	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	570	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	745	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	990	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	250	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	900	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	500	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	500	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	220	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	400	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	380	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	250	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	250	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1400	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	250	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл	250	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	750	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	250	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	330	Эндокринология
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	800	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	220	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	900	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	900	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	980	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	250	Эндокринология
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	250	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	320	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	250	Эндокринология
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	220	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	400	Эндокринология
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология

ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	220	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	220	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	1800	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	220	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
Паратгормон (Siemens), пг/мл	250	Эндокринология
Пепсиногены I и II	850	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	220	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	220	Эндокринология
С-пептид (Siemens), нг/мл	250	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	500	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	250	Эндокринология
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	180	Эндокринология
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	180	Эндокринология
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	180	Эндокринология
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	180	Эндокринология
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	180	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	220	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	220	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	180	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	250	Эндокринология
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	220	Эндокринология
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	250	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	250	Эндокринология
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	220	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	220	Эндокринология
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	220	Эндокринология