

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 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	600	Аллергенспецифические IgE
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	600	Аллергенспецифические IgE

G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
G6 sIgE к аллергенам тимофеевки, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	600	Аллергенспецифические IgE
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	600	Аллергенспецифические IgE
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	600	Аллергенспецифические IgE
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	600	Аллергенспецифические IgE
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	600	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	600	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	340	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	1500	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	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	450	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	650	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (АМА М2), IgG, кровь	550	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	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27 / HLA B7	900	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиядерные антитела ANA (АНФ), кровь	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	250	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 транслутаминазе, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ат к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатид	700	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	220	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	220	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 свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	90	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	90	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	70	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
Насыщение трансферрина железом (%)	0	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	100	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	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	450	Диагностика аллергии
Иммунный статус	2600	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	2800	Иммунный статус
Иммуноглобулины	450	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	1000	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	350	Иммунный статус
Фагоцитоз	400	Иммунный статус
АЧТВ, сек.	150	Коагулология
Протромбин, МНО	150	Коагулология
Тромбиновое время, сек	150	Коагулология
Железо, сыворотка, мкМоль/л	90	Минеральный обмен
Калий + натрий	300	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	90	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	100	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	80	Общая клиника
НЕ4, кровь, пМ/л	850	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 (NSE), кровь, нг/мл	750	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	310	Онкомаркеры

ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	310	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	370	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	550	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	360	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	300	Онкомаркеры
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	450	Онкомаркеры
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	450	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	550	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	900	Онкомаркеры
HbeAg, кровь	250	Определение антител
HbsAg, кровь	130	Определение антител
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	350	Определение антител
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	350	Определение антител
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	350	Определение антител
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	250	Определение антител
АТ Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	350	Определение антител
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	350	Определение антител
АТ Chlamydia trachomatis IgG МОМР+pgp3, кровь	350	Определение антител
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	250	Определение антител
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	250	Определение антител
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	250	Определение антител
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	350	Определение антител
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	400	Определение антител
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
АТ Herpes simplex IgM, кровь	250	Определение антител
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	500	Определение антител
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	250	Определение антител
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	350	Определение антител
АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	350	Определение антител
АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	400	Определение антител
АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	350	Определение антител
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	500	Определение антител
АТ Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	300	Определение антител
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	300	Определение антител
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	300	Определение антител
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	350	Определение антител
АТ Ureaplasma urealyticum	400	Определение антител
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	400	Определение антител
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	400	Определение антител
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	300	Определение антител
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	300	Определение антител
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	300	Определение антител
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	300	Определение антител
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	400	Определение антител
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	250	Определение антител
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	400	Определение антител
АТ ЦМВ IgG, кровь	300	Определение антител
АТ ЦМВ IgM, кровь	300	Определение антител
АТ к HbсAg IgG, кровь	250	Определение антител
АТ к HbсAg IgM, кровь	250	Определение антител
АТ к HbсAg суммарные, кровь	250	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	400	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	450	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	400	Определение антител
АТ к Candida, IgA, кровь	250	Определение антител
АТ к Candida, IgG, кровь	250	Определение антител
АТ к Candida, IgM, кровь	250	Определение антител
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	340	Определение антител
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
АТ к HCV IgM, кровь	250	Определение антител
АТ к HCV подтверждающий тест	350	Определение антител
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	130	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	400	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 Описисторхису 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)	550	Определение антител
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	400	Определение антител
АТ к гельминтам	400	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	300	Определение антител
АТ к лямблиям IgM, кровь	250	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	300	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	350	Определение антител
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	300	Определение антител
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	350	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, кровь	250	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	350	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	250	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	400	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	400	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	400	Определение антител
Андрофлор скрин-15	1100	пцр
Андрофлор-24	1600	пцр
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	600	пцр
Генетика Метаболизма Лактозы	400	пцр
Генетика Метаболизма Фолатов	550	пцр
Генотипирование HCV, кровь	650	пцр
ДНК Aetobium vagine, соскоб (PCR real time)	180	пцр
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	600	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	180	пцр
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	650	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)	180	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)	2000	пцр
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	250	пцр
ДНК HPV 6, 11, соскоб	180	пцр
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	600	пцр
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование,	600	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	180	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)	180	пцр
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	250	пцр
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мочота (PCR real time)	400	пцр
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	180	пцр
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	180	пцр

ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	660	пцр
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	180	пцр
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	250	пцр
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	180	пцр
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1400	пцр
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	250	пцр
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	250	пцр
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	220	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)	550	пцр
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1500	пцр
КардиоГенетика Гипертония	850	пцр
КардиоГенетика Тромбофилия	850	пцр
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1400	пцр
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	900	пцр
РНК HCV, кровь, копий/мл	2500	пцр
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	260	пцр
ФармакоГенетика Варфарин	600	пцр
Фемофлор 16 (23 показателя)	2000	пцр
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	800	пцр
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количес	1200	пцр
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	600	пцр
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	350	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	550	Прочее
Бак. посев	350	Прочее
Бакпосев на стафилококк	300	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 Папаниколу	800	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	450	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	300	Прочее
Кал на яйца гельминтов	250	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2000	Прочее
Копрограмма	350	Прочее
Лимонная кислота, фруктоза	450	Прочее
Мазок на онкоцитологию	300	Прочее
Мазок на флору гинекологический	250	Прочее
Мазок на флору урологический	250	Прочее
Моча на степень бактериурии	300	Прочее
Респираторно-синцициальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	350	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	450	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	250	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	300	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	2200	Прочее
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	700	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	500	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	500	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	300	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	350	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	600	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	300	Эндокринология
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	800	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	800	Эндокринология
Альбумин/креатинин, моча	250	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	500	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	500	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	300	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	330	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	350	Эндокринология
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	750	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	330	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	330	Эндокринология
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	550	Эндокринология
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	980	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	300	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	900	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1100	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1000	Эндокринология
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	300	Эндокринология
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	250	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	400	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	300	Эндокринология
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	300	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	450	Эндокринология
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	250	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	350	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	350	Эндокринология
Пепсиногены I и II	850	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
C-пептид (Siemens), нг/мл	300	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	400	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	400	Эндокринология
Стимулирующие антитела к рецептору ТТГ	950	Эндокринология
T3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	240	Эндокринология
T3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	240	Эндокринология
T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	240	Эндокринология
T4 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	250	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	260	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	300	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	300	Эндокринология
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	250	Эндокринология
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	350	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	350	Эндокринология

Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	260	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	260	Эндокринология
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	280	Эндокринология