

Исследование	Цена (руб.)	Группа
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG и IgM суммарно, кач-но, ДС-ИФА	900	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно, ВБ-ИФА	900	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	900	COVID-19
HbsAg, Cito!, кровь	300	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	390	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito	940	Cito!
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	390	Cito!
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	380	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	390	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	390	Cito!
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	390	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	390	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	390	Cito!
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	380	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	390	Cito!
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	390	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	380	Cito!
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	390	Cito!
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE

F260 slgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F27 slgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F284 slgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F3 slgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F31 slgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F33 slgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F35 slgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F4 slgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F40 slgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F49 slgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F5 slgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F61 slgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F7 slgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F75 slgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F78 slgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F8 slgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F83 slgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F87 slgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F88 slgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F9 slgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F92 slgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F93 slgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F94 slgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
F95 slgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
FP5 slgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	520	Аллергенспецифические IgE
FP73 slgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	520	Аллергенспецифические IgE
G12 slgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	520	Аллергенспецифические IgE
G15 slgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
G3 slgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
G4 slgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
G5 slgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
G6 slgE к аллергенам тимофеевки, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
G8 slgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
GP1 slgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	520	Аллергенспецифические IgE
H1 slgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
H2 slgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
HP1 slgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	520	Аллергенспецифические IgE
I6 slgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
IP8 slgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	520	Аллергенспецифические IgE
M1 slgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
M2 slgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
M3 slgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
M5 slgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
M6 slgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
M70 slgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
MP1 slgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	520	Аллергенспецифические IgE
O1 slgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
O72 slgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
O73 slgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
P1 slgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
T1 slgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
T12 slgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
T14 slgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE

T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	520	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	520	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	370	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	1320	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	1210	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	1200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	670	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	1760	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	480	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	670	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	190	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	220	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27 / HLA B7	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиядерные антитела ANA (АНФ), кровь	670	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	920	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	3850	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ат к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая к-та), кровь	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	280	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	1760	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	220	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	410	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	270	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	220	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	150	Биохимия

АСАТ, кровь, Е/л	150	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	150	Биохимия
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	190	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	280	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	170	Биохимия
Аполипопротеины А1 и В	410	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	190	Биохимия
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	60	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	140	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	150	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	190	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	190	Биохимия
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	220	Биохимия
ЛДГ, кровь, Е/л	170	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	150	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	280	Биохимия
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	150	Биохимия
Мочевина, кровь, мМоль/л	150	Биохимия
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия
Общий белок, кровь, г/л	150	Биохимия
Тимоловая проба, кровь, ед.	190	Биохимия
Трансферрин, кровь, мг/дл	280	Биохимия
Триглицериды, кровь, мМоль/л	170	Биохимия
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	280	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	240	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	150	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	180	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	150	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	350	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9940	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	670	Диагностика аллергии
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	670	Диагностика аллергии
Иммунный статус	2650	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	3460	Иммунный статус
Иммуноглобулины	540	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	1330	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	540	Иммунный статус
Фагоцитоз	410	Иммунный статус
АЧТВ, сек	150	Коагулология
Антитромбин III (Ха)	380	Коагулология
Протеин С (% активности)	1200	Коагулология
Протромбин, МНО.	240	Коагулология
Тромбиновое время, сек	240	Коагулология
К+, Na+, Са ⁺⁺	310	Минеральный обмен
К+, Na+, Са ⁺⁺ , рН	310	Минеральный обмен
Железо, сыворотка, мкМоль/л	150	Минеральный обмен
Калий + натрий	280	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	170	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	220	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	280	Минеральный обмен
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	120	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	170	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	170	Минеральный обмен
Лейкоцитарная формула	190	Общая клиника

Общий анализ крови (22 параметра)	280	Общая клиника
Общий анализ мочи	210	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	250	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	100	Общая клиника
HE4, кровь, пМ/л	1150	Онкомаркеры
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	280	Онкомаркеры
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	280	Онкомаркеры
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1320	Онкомаркеры
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	410	Онкомаркеры
Индекс ROMA	50	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	880	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	430	Онкомаркеры
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	430	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	480	Онкомаркеры
ПСА свободный (Siemens), кровь, нг/мл	480	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	480	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	550	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	480	Онкомаркеры
СА-125 (Siemens), кровь, U/ml	480	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	480	Онкомаркеры
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	480	Онкомаркеры
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	480	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	610	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	950	Онкомаркеры
HbeAg, кровь	280	Определение антител
HbsAg, кровь	220	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	540	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	310	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	310	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	310	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	310	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	540	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppg3, кровь	310	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	310	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	310	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	310	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	450	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	310	Определение антител
AT Herpes simplex IgG avidность, кровь, %	330	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	310	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	540	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	280	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	310	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	310	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	540	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	310	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG avidность, кровь, %	330	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	540	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	280	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	310	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	540	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	540	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	430	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	430	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	310	Определение антител

АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	310	Определение антител
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	310	Определение антител
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	310	Определение антител
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	330	Определение антител
АТ ЦМВ IgG avidность, кровь, %	330	Определение антител
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	480	Определение антител
АТ ЦМВ IgG, кровь	310	Определение антител
АТ ЦМВ IgM, кровь	310	Определение антител
АТ к HBcAg IgG, кровь	280	Определение антител
АТ к HBcAg IgM, кровь	280	Определение антител
АТ к HBcAg суммарные, кровь	280	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	650	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	650	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	650	Определение антител
АТ к Candida, IgA, кровь	280	Определение антител
АТ к Candida, IgG, кровь	280	Определение антител
АТ к Candida, IgM, кровь	280	Определение антител
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	310	Определение антител
АТ к HCV IgG avidность, кровь, %	330	Определение антител
АТ к HCV IgM, кровь	280	Определение антител
АТ к HCV подтверждающий тест	310	Определение антител
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	220	Определение антител
АТ к HbeAg, кровь	280	Определение антител
АТ к HbsAg качественно, кровь	280	Определение антител
АТ к HbsAg количественно, кровь, ME/мл	330	Определение антител
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	300	Определение антител
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	500	Определение антител
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	330	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	240	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	330	Определение антител
АТ к антигенам HCV	330	Определение антител
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к аскариде IgG титр, кровь	330	Определение антител
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	330	Определение антител
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	580	Определение антител
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	370	Определение антител
АТ к гельминтам	410	Определение антител
АТ к глиадину	630	Определение антител
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, ME/мл	310	Определение антител
АТ к краснухе IgG avidность, кровь, %	330	Определение антител
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	310	Определение антител
АТ к лямблиям IgM, кровь	280	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	330	Определение антител
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	330	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, кровь	280	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	330	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	280	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	280	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	330	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	180	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	480	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	480	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	390	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	390	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	390	Определение антител
Андрофлор скрин-15	1210	ПЦР
Андрофлор-24	1760	ПЦР
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	850	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	700	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	1210	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	850	ПЦР
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	850	ПЦР
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	850	ПЦР
ДНК Candida albicans, кровь	330	ПЦР
ДНК Candida albicans, соскоб	280	ПЦР
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	850	ПЦР
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	330	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	280	ПЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	330	ПЦР
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2900	ПЦР
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР
ДНК HPV 6, 11, соскоб	280	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	630	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	630	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	850	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	280	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	280	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	330	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	300	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	310	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	310	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae, мокрота (PCR real time)	390	ПЦР
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	850	ПЦР
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	330	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	280	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	450	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	330	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	280	ПЦР

ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	330	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	280	ПЦР
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	770	ПЦР
КардиоГенетика Гипертония	1650	ПЦР
КардиоГенетика Тромбофилия	1650	ПЦР
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2200	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	3980	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	480	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1570	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1570	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1570	ПЦР
Фемофлор 16 (23 показателя)	2400	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	900	ПЦР
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	3000	ПЦР
Аг H.Pylory, кал, кач (ИХГА)	750	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	750	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	610	Прочее
Бак. посев	1100	Прочее
Бак. посев на золотистый стафилококк	660	Прочее
Бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	1100	Прочее
Гистологическое исследование 1 категория сложности	1500	Прочее
Гистологическое исследование 2 категория сложности	1500	Прочее
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	750	Прочее
Группа крови и резус-фактор	350	Прочее
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1500	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	170	Прочее
Кал на дисбактериоз	1210	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	380	Прочее
Кал на яйца глист	330	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2750	Прочее
Лимонная кислота, фруктоза	370	Прочее
Мазок на онкоцитологию	330	Прочее
Мазок на флору гинекологический	300	Прочее
Мазок на флору урологический	300	Прочее
Посев на уреамикоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1200	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	650	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	550	Прочее
Соскоб на энтеробиоз	330	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	250	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	500	Прочее
Чувствительность к антибиотикам	0	Прочее
Чувствительность к антимикотикам	0	Прочее
Чувствительность к бактериофагам	190	Прочее
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2180	Прочее
Syfra-21-1, кровь, нг/мл	820	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	440	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	560	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1250	Прочее Л

Ат к сальмонеллам, кровь	770	Прочее Л
Гастрин, кровь, мЕД/мл	850	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	880	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	840	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1100	Прочее Л
Ренин + ангиотензин I	1000	Прочее Л
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	1100	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1550	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	880	Прочее Л
УЗДС с ЦДК артерий нижних конечностей	1100	УЗИ
УЗДС с ЦДК брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1100	УЗИ
УЗДС с ЦДК брюшной аорты и подвздошных артерий	1100	УЗИ
УЗДС с ЦДК вен нижних конечностей	1100	УЗИ
УЗДС с ЦДК почечных артерий	1100	УЗИ
УЗДС с ЦДК почечных вен	1100	УЗИ
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1100	УЗИ
УЗИ женских половых органов дополнительным датчиком	350	УЗИ
УЗИ женских половых органов одним датчиком	850	УЗИ
УЗИ лимфоузлов	540	УЗИ
УЗИ молочных желез	670	УЗИ
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	430	УЗИ
УЗИ мягких тканей	550	УЗИ
УЗИ печени и желчного пузыря	480	УЗИ
УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции	670	УЗИ
УЗИ поджелудочной железы	460	УЗИ
УЗИ почек и надпочечников	530	УЗИ
УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	730	УЗИ
УЗИ селезенки	410	УЗИ
УЗИ щитовидной железы	600	УЗИ
УЗИ яичек	530	УЗИ
Фолликулометрия	600	УЗИ
Экстракраниальное триплексное сканирование артерий системы головного мозга	1100	УЗИ
Экстракраниальное триплексное сканирование венозной системы головного мозга	1100	УЗИ
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	410	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	900	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	610	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	880	Эндокринология
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	530	Эндокринология
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	390	Эндокринология
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	1150	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1150	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	480	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	440	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	410	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	400	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1700	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	480	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл	480	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	1200	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	380	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	410	Эндокринология

Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1170	Эндокринология
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	500	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	390	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	810	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1050	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1320	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	480	Эндокринология
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	480	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	540	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	480	Эндокринология
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	370	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	480	Эндокринология
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	400	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	370	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2510	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	310	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	440	Эндокринология
Паратгормон (Siemens), пг/мл	480	Эндокринология
Пепсиногены I и II	1000	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	370	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	350	Эндокринология
С-пептид (Siemens), нг/мл	410	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	440	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	480	Эндокринология
T3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	400	Эндокринология
T3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	370	Эндокринология
T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	400	Эндокринология
T4 свободный (Immulite Siemens), кровь, пМоль/л	360	Эндокринология
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	370	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	450	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	370	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	410	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	480	Эндокринология
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	400	Эндокринология
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	480	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	480	Эндокринология
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	380	Эндокринология
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	370	Эндокринология