

Исследование	Цена (руб.)	Группа
АТ к вирусу SARS CoV-2 IgG и IgM, ИХА, кач-но. (Хема)	1800	COVID-19
АТ к вирусу SARS-CoV-2 IgG ИХА (Beckman Coulter) качественно, кровь	900	COVID-19
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
Забор материала на РНК коронавируса ,соскоб	500	COVID-19
РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно	1480	COVID-19
HbsAg, Cito!, кровь	250	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	330	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito	930	Cito!
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	330	Cito!
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	330	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	330	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	330	Cito!
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	330	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	330	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	330	Cito!
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	250	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	330	Cito!
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	330	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	330	Cito!
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	330	Cito!
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE

F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	495	Аллергенспецифические IgE
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	495	Аллергенспецифические IgE
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	495	Аллергенспецифические IgE
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	495	Аллергенспецифические IgE
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	495	Аллергенспецифические IgE
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, кU/L	310	Аллергенспецифические IgE

M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	495	Аллергенспецифические IgE
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	495	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	495	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	310	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	1320	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	660	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	440	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	1760	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	440	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	495	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	440	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	770	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	720	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27 / HLA B7	820	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (сперма)	660	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология

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

Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9460	Диагностика аллергии
C1-ингибитор эстеразы, кровь	385	Диагностика аллергии
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	400	Диагностика аллергии
Иммунный статус	2200	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	2800	Иммунный статус
Иммуноглобулины	330	Иммунный статус
Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	880	Иммунный статус
Комплемент, компоненты C3, C4	220	Иммунный статус
Фагоцитоз	330	Иммунный статус
АЧТВ, сек.	110	Коагулология
Антитромбин III (Ха)	280	Коагулология
Протеин С (% активности)	1100	Коагулология
Протромбин, МНО	110	Коагулология
Тромбиновое время, сек	110	Коагулология
HbsAg	100	ЛПУ
АТ Toxoplasma gondii IgG, МЕ/мл	100	ЛПУ
АТ Toxoplasma gondii IgM (кач.)	100	ЛПУ
АТ Treponema pallidum IgG, качественно	100	ЛПУ
АТ к HCV суммарные (скрининг!)	80	ЛПУ
K+, Na+, Ca++, Cl-	280	Минеральный обмен
Железо, сыворотка, мкМоль/л	60	Минеральный обмен
Калий + натрий	220	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	60	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	70	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	170	Минеральный обмен
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	80	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	60	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	60	Минеральный обмен
Анализ мочи по Нечипоренко	100	Общая клиника
Лейкоцитарная формула	100	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	190	Общая клиника
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	190	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	170	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	70	Общая клиника
HE4, кровь, пМ/л	825	Онкомаркеры
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	220	Онкомаркеры
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	220	Онкомаркеры
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	825	Онкомаркеры
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	280	Онкомаркеры
Индекс ROMA	50	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	550	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	300	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	300	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	280	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	550	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	330	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	200	Онкомаркеры
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	330	Онкомаркеры
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	330	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	330	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	880	Онкомаркеры
HbeAg, кровь	170	Определение антител
HbsAg, кровь	110	Определение антител
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	360	Определение антител

AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	255	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	255	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	200	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	255	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	330	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь	170	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	255	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	360	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	255	Определение антител
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	330	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	200	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	330	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	255	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	255	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	255	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	360	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	255	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	330	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	310	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	170	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	255	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	330	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	310	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	360	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	360	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	255	Определение антител
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	330	Определение антител
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	440	Определение антител
AT ЦМВ IgG, кровь	200	Определение антител
AT ЦМВ IgM, кровь	200	Определение антител
AT к HBcAg IgG, кровь	170	Определение антител
AT к HBcAg IgM, кровь	170	Определение антител
AT к HBcAg суммарные, кровь	170	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	360	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	440	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	360	Определение антител
AT к Candida, IgA, кровь	170	Определение антител
AT к Candida, IgG, кровь	170	Определение антител
AT к Candida, IgM, кровь	170	Определение антител
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	260	Определение антител
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	330	Определение антител
AT к HCV IgM, кровь	170	Определение антител
AT к HCV подтверждающий тест	255	Определение антител
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	110	Определение антител
AT к HDV сумм., кровь	170	Определение антител
AT к HbeAg, кровь	170	Определение антител
AT к HbsAg качественно, кровь	170	Определение антител
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	330	Определение антител

АТ к <i>Trichomonas pallidum</i> IgG, качественно	200	Определение антител
АТ к <i>Yersinia enterocolitica</i> (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	360	Определение антител
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	170	Определение антител
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	330	Определение антител
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	170	Определение антител
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) титр, кровь	330	Определение антител
АТ к антигенам HCV	330	Определение антител
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	170	Определение антител
АТ к аскариде IgG титр, кровь	330	Определение антител
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	330	Определение антител
АТ к аспергилле, IgG, кровь	170	Определение антител
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	550	Определение антител
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	360	Определение антител
АТ к гельминтам	330	Определение антител
АТ к глиадину	385	Определение антител
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	255	Определение антител
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	330	Определение антител
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	330	Определение антител
АТ к лямблиям IgM, кровь	170	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	170	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	330	Определение антител
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	170	Определение антител
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	330	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, кровь	170	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	330	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	170	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	170	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	330	Определение антител
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgA, кровь	200	Определение антител
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgG, кровь	200	Определение антител
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgM, кровь	200	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	440	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	440	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	360	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	360	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	360	Определение антител
Андрофлор скрин-15	1210	ПЦР
Андрофлор-24	1760	ПЦР
Бактериальный вагиноз (<i>G.vag.</i> , <i>Atop.vag.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	570	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	330	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	570	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	680	ПЦР
ДНК <i>Atopobium vaginе</i> , соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК <i>S.alb./S.glabr./S.crusei</i> качественно	570	ПЦР
ДНК <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) количественно, соскоб	790	ПЦР
ДНК <i>Candida albicans</i> , кровь	270	ПЦР
ДНК <i>Candida albicans</i> , соскоб	200	ПЦР
ДНК <i>Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.</i>	660	ПЦР
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	270	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	270	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)	270	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	135	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	135	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	270	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	270	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/Chlamydia 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	270	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	270	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	200	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	330	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	270	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	200	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	270	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	1260	ПЦР
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	880	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	2860	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	330	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1490	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1490	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1490	ПЦР
ФармакоГенетика Варфарин	570	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., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	820	ПЦР
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1100	ПЦР
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	660	ПЦР
Аг Н.Pylory, кал, кач (ИХГА)	750	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	825	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	600	Прочее
Ат к лихорадке Ку, кровь (ИФА)	690	Прочее
Бак. посев	460	Прочее
Бакпосев на стафилококк	250	Прочее
Гистологическое исследование	1440	Прочее
Гистологическое исследование с иммуногистохимической диагностикой хронического эндометрита (CD138)	4640	Прочее
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	825	Прочее
Грудное молоко на стерильность - одна проба	440	Прочее
Группа крови и резус-фактор	200	Прочее
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	390	Прочее
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	550	Прочее
Забор капиллярной крови	180	Прочее
Забор крови с подготовкой для дальнейшей транспортировки	330	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	200	Прочее
Забор материала на бакпосев	120	Прочее
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков р16/Ki67	2200	Прочее
Исследование на кандидамикоз	385	Прочее
Кал на дисбактериоз	800	Прочее
Кал на кишечные инфекции	500	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	360	Прочее
Кал на яйца гельминтов	280	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2750	Прочее
Копрограмма	330	Прочее
Лимонная кислота, фруктоза	440	Прочее
Мазок на онкоцитологию	280	Прочее
Мазок на флору гинекологический	220	Прочее
Мазок на флору урологический	220	Прочее
Микроскопия секрета простаты	440	Прочее
Моча на степень бактериурии	330	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	710	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	550	Прочее
Соскоб на энтеробиоз	330	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	200	Прочее
Спермограмма	770	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	495	Прочее
Уреазный тест жидкостный, биоптат, Helicobacter pylori(БИОНИТ)	330	Прочее

Цитологическое исследование	450	Прочее
Цитологическое исследование материала ТАБ	450	Прочее
Чувствительность к антибиотикам	180	Прочее
Чувствительность к антимикотикам	180	Прочее
Чувствительность к антисептикам	180	Прочее
Чувствительность к бактериофагам	180	Прочее
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2200	Прочее
SuFra-21-1, кровь, нг/мл	815	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	440	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	650	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1265	Прочее Л
Ат к миокарду, кровь, титр	1210	Прочее Л
Ат к сальмонеллам, кровь	825	Прочее Л
Гастрин, кровь, мЕД/мл	750	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	820	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	730	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1000	Прочее Л
РНК HDV, кровь	440	Прочее Л
Ренин + ангиотензин I	940	Прочее Л
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	1085	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1340	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	855	Прочее Л
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	275	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	900	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	550	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	550	Эндокринология
RAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	495	Эндокринология
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	280	Эндокринология
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	935	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	935	Эндокринология
Альбумин/креатинин, моча	240	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	440	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	385	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	240	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	240	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1320	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	280	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл	280	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	825	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	280	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	360	Эндокринология
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	880	Эндокринология
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	495	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	240	Эндокринология
Дезоксиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	990	Эндокринология
Дезоксиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	990	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1075	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	280	Эндокринология

КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	280	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	360	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	280	Эндокринология
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	200	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	440	Эндокринология
Креатинин, моча, ммоль/л	0	Эндокринология
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	240	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	250	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	1980	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	250	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	310	Эндокринология
Паратгормон (Siemens), пг/мл	280	Эндокринология
Пепсиногены I и II	935	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	240	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	240	Эндокринология
С-пептид (Siemens), нг/мл	280	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	550	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
Т3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	180	Эндокринология
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	190	Эндокринология
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	190	Эндокринология
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	190	Эндокринология
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	175	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	240	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	240	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	200	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	240	Эндокринология
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	280	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	280	Эндокринология
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	240	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	240	Эндокринология
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	240	Эндокринология