

Исследование	Цена (руб.)	Группа
АТ к вирусу SARS-CoV-2 IgG ИХА (Beckman Coulter) качественно, кровь	850	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG и IgM суммарно, кач-но, ДС-ИФА	850	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	850	COVID-19
РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно	1500	COVID-19
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	350	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	350	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	350	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	350	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	350	Cito!
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	350	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	300	Cito!
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE

F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	700	Аллергенспецифические IgE
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	700	Аллергенспецифические IgE
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	700	Аллергенспецифические IgE
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	700	Аллергенспецифические IgE
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	700	Аллергенспецифические IgE
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	700	Аллергенспецифические IgE
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, кU/L	350	Аллергенспецифические IgE

T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	700	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	700	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	350	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	1700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	650	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	950	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	800	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	1100	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	3500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, 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, фосфатидиловая к-та), кровь	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	1800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	220	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	220	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	90	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	90	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	100	Биохимия

Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	100	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	200	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	150	Биохимия
Аполипопротеины А1 и В	300	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	100	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	70	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	100	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	100	Биохимия
ЛДГ, кровь, Е/л	100	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	150	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	200	Биохимия
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия
Мочевина, кровь, мМоль/л	100	Биохимия
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия
Общий белок, кровь, г/л	100	Биохимия
Тимоловая проба, кровь, ед.	100	Биохимия
Трансферрин, кровь, мг/дл	200	Биохимия
Триглицериды, кровь, мМоль/л	100	Биохимия
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	200	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	100	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	100	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	100	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	100	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	100	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	300	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	10000	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	500	Диагностика аллергии
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	500	Диагностика аллергии
Иммунный статус	2380	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	2580	Иммунный статус
Иммуноглобулины	500	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	1200	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	400	Иммунный статус
Фагоцитоз	450	Иммунный статус
АЧТВ, сек.	150	Коагулология
Антитромбин III (Ха)	280	Коагулология
Протеин С (% активности)	1100	Коагулология
Протромбин, МНО	150	Коагулология
Тромбиновое время, сек	150	Коагулология
АТ Toxoplasma gondii IgG, МЕ/мл	80	ЛПУ
АТ Toxoplasma gondii IgM (кач.)	300	ЛПУ
Железо, сыворотка, мкМоль/л	100	Минеральный обмен
Калий + натрий	300	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	100	Минеральный обмен
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	80	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен
Анализ мочи по Нечипоренко	100	Общая клиника

Лейкоцитарная формула	100	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	220	Общая клиника
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	220	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	200	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	80	Общая клиника
HE4, кровь, пМ/л	900	Онкомаркеры
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	300	Онкомаркеры
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	300	Онкомаркеры
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	900	Онкомаркеры
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	280	Онкомаркеры
Индекс ROMA	50	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	750	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	600	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	400	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	350	Онкомаркеры
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	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	150	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	350	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	350	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	350	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	250	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	400	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	300	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	300	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	300	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	350	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	400	Определение антител
AT Herpes simplex IgG avidность, кровь, %	400	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	500	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	350	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	350	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	400	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	350	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG avidность, кровь, %	350	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	500	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	300	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	300	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	350	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	400	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	400	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	400	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	350	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	350	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	350	Определение антител

АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	300	Определение антител
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	400	Определение антител
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	350	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 HBcAg IgG, кровь	300	Определение антител
АТ к HBcAg IgM, кровь	300	Определение антител
АТ к HBcAg суммарные, кровь	300	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	450	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	450	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	450	Определение антител
АТ к Candida, IgA, кровь	300	Определение антител
АТ к Candida, IgG, кровь	300	Определение антител
АТ к Candida, IgM, кровь	300	Определение антител
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	350	Определение антител
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
АТ к HCV IgM, кровь	300	Определение антител
АТ к HCV подтверждающий тест	350	Определение антител
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	150	Определение антител
АТ к HDV сумм., кровь	300	Определение антител
АТ к HbeAg, кровь	300	Определение антител
АТ к HbsAg качественно, кровь	300	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	450	Определение антител
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	300	Определение антител
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	350	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	300	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	300	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	300	Определение антител
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	550	Определение антител
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	500	Определение антител
АТ к гельминтам	450	Определение антител
АТ к глиадину	450	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	300	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	300	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	350	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	300	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	300	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	350	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	300	Определение антител

Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + Pseudotuberculosis IgG, кровь	300	Определение антител
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + Pseudotuberculosis IgM, кровь	300	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	1200	ПЦР
Андрофлор-24	1800	ПЦР
Бактериальный вагиноз (<i>G.vag.</i> , <i>Atop.vag.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	650	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	400	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	600	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	700	ПЦР
ДНК <i>Atopobium vagine</i> , соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК <i>S.alb./S.glabr./S.crusei</i> качественно	600	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	800	ПЦР
ДНК <i>Candida albicans</i> , кровь	250	ПЦР
ДНК <i>Candida albicans</i> , соскоб	200	ПЦР
ДНК <i>Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.</i>	700	ПЦР
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , 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)	200	ПЦР
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , соскоб	200	ПЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2400	ПЦР
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК HPV 6, 11, соскоб	300	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	600	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	650	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	250	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	250	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	200	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , количественно, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , соскоб (PCR real time)	180	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , количественно, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота (PCR real time)	400	ПЦР
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб (PCR real time)	180	ПЦР
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , соскоб (PCR real time)	180	ПЦР
ДНК <i>Ur.parv./Ur.ur./M.hom.</i> количественно	650	ПЦР
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> количественно, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), кровь	250	ПЦР
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), ликвор	250	ПЦР
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), соскоб	200	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	200	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	250	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	900	ПЦР
КардиоГенетика Тромбофилия	900	ПЦР
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1400	ПЦР
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	900	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	2800	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	350	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1400	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1400	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1400	ПЦР
ФармакоГенетика Варфарин	1400	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), количественно	1200	ПЦР
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1400	ПЦР
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	600	ПЦР
Аг H.Pylory, кал, кач (ИХГА)	750	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	350	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	600	Прочее
Бак. посев	450	Прочее
Бакпосев на стафилококк	300	Прочее
Взятие в контейнер для биологического материала	10	Прочее
Выдача дубликата приложения к договору	100	Прочее
Гистологическое исследование	1500	Прочее
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	600	Прочее
Группа крови и резус-фактор	300	Прочее
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	400	Прочее
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	800	Прочее
Забор крови на дому III	300	Прочее
Забор крови на дому IV	600	Прочее
Забор крови на фоне приема 75г глюкозы п/о	200	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	150	Прочее
Забор материала на бакпосев	150	Прочее
Забор респираторного мазка	500	Прочее
Забор респираторного мазка на дому	1000	Прочее
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	2200	Прочее
Исследование на кандидамикоз	400	Прочее
Кал на дисбактериоз	750	Прочее
Кал на кишечные инфекции	500	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	350	Прочее
Кал на яйца гельминтов	250	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2700	Прочее
Копрограмма	350	Прочее
Мазок на онкоцитологию	300	Прочее
Мазок на флору гинекологический	250	Прочее
Мазок на флору урологический	250	Прочее

Моча на степень бактериурии	400	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	700	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	600	Прочее
Соскоб на энтеробиоз	300	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	250	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	500	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
Syfra-21-1, кровь, нг/мл	800	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	500	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	500	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1200	Прочее Л
Ат к миокарду, кровь, титр	1200	Прочее Л
Ат к сальмонеллам, кровь	800	Прочее Л
Гастрин, кровь, мЕД/мл	750	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	750	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	750	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1000	Прочее Л
РНК HDV, кровь	450	Прочее Л
Ренин + ангиотензин I	950	Прочее Л
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	1000	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1400	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	900	Прочее Л
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	350	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	900	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	600	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	550	Эндокринология
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	500	Эндокринология
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	400	Эндокринология
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	900	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	950	Эндокринология
Альбумин/креатинин, моча	250	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	500	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	550	Эндокринология
Анти-ТТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	350	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	330	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1600	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	400	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл	350	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	850	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	350	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	330	Эндокринология
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1000	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	330	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1000	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1200	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1200	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология

Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	300	Эндокринология
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	300	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	450	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	270	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	350	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2200	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	300	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	450	Эндокринология
Паратгормон (Siemens), пг/мл	400	Эндокринология
Пепсиногены I и II	950	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
С-пептид (Siemens), нг/мл	300	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	600	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	400	Эндокринология
Т3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	250	Эндокринология
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	250	Эндокринология
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	250	Эндокринология
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	220	Эндокринология
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	220	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	270	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	300	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	270	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	270	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	270	Эндокринология
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	280	Эндокринология