

забор крови — 100 руб.

АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (ВАУ/мл), ВБ-ИФА	300	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	850	COVID-19
АТ к <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., IgG, кровь	400	Cito!
АТ к <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., IgM, кровь	400	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	400	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	400	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	360	Cito!
АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Cito!, кровь	400	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	330	Cito!
D1 sIgE к аллергенам <i>Dermatophagoides pteronissinus</i> , кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам <i>Dermatophagoides farinae</i> , кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	770	Аллергенспецифические IgE
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	770	Аллергенспецифические IgE
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE

G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
G6 sIgE к аллергенам тимофеевки, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	770	Аллергенспецифические IgE
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	400	Аллергенспецифические IgE
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	770	Аллергенспецифические IgE
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
M70 sIgE к аллергенам Pityosporum orbiculare, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	770	Аллергенспецифические IgE
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	770	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	770	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	400	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	2280	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	950	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	3020	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	780	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	780	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	1250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1260	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27 / HLA B7	1400	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	780	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	780	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	5860	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	770	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	950	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	1140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	1140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	1140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидилс	1300	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	3020	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	280	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	110	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	110	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	110	Биохимия
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	110	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	220	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	110	Биохимия

Аполиipoproteины A1 и B	330	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	110	Биохимия
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	110	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	110	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	60	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	110	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	110	Биохимия
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	110	Биохимия
ЛДГ, кровь, Е/л	110	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	110	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	220	Биохимия
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	110	Биохимия
Мочевина, кровь, мМоль/л	110	Биохимия
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия
Общий белок, кровь, г/л	110	Биохимия
Тимоловая проба, кровь, ед.	110	Биохимия
Трансферрин, кровь, мг/дл	220	Биохимия
Триглицериды, кровь, мМоль/л	110	Биохимия
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	220	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	110	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	110	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	110	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	100	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	110	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	330	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	16120	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	550	Диагностика аллергии
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	550	Диагностика аллергии
Иммунный статус	4200	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	5000	Иммунный статус
Иммуноглобулины	500	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	1800	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	380	Иммунный статус
Фагоцитоз	440	Иммунный статус
АЧТВ, сек.	150	Коагулология
Антитромбин III (Ха)	330	Коагулология
Протеин С (% активности)	1200	Коагулология
Протромбин, МНО	160	Коагулология
Тромбиновое время, сек	160	Коагулология
Железо, сыворотка, мкМоль/л	110	Минеральный обмен
Калий + натрий	240	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	110	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	110	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	110	Минеральный обмен
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	90	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	110	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	110	Минеральный обмен
Анализ мочи по Нечипоренко	110	Общая клиника
Лейкоцитарная формула	110	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	200	Общая клиника
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	200	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	200	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	100	Общая клиника
НЕ4, кровь, пМ/л	900	Онкомаркеры
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	330	Онкомаркеры
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	330	Онкомаркеры
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1400	Онкомаркеры
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	350	Онкомаркеры
Индекс ROMA	50	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	1200	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	360	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	360	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	440	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	660	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	450	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	400	Онкомаркеры
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	500	Онкомаркеры
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	500	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	570	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1550	Онкомаркеры
HbeAg, кровь	300	Определение антител
HbsAg, кровь	150	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	380	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	380	Определение антител

AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	380	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	330	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	450	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	330	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	330	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	330	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	330	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	450	Определение антител
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	450	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	330	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	500	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	330	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	380	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	380	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	450	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	330	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	450	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	500	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	330	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	330	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	330	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	450	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	650	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	650	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	330	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	330	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	330	Определение антител
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	330	Определение антител
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	450	Определение антител
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	450	Определение антител
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	550	Определение антител
AT ЦМВ IgG, кровь	330	Определение антител
AT ЦМВ IgM, кровь	330	Определение антител
AT к HbcAg IgG, кровь	330	Определение антител
AT к HbcAg IgM, кровь	330	Определение антител
AT к HbcAg суммарные, кровь	330	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	640	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	770	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	640	Определение антител
AT к Candida, IgA, кровь	330	Определение антител
AT к Candida, IgG, кровь	330	Определение антител
AT к Candida, IgM, кровь	330	Определение антител
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	400	Определение антител
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	450	Определение антител
AT к HCV IgM, кровь	330	Определение антител
AT к HCV подтверждающий тест	350	Определение антител
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	150	Определение антител
AT к HDV сумм., кровь	330	Определение антител
AT к HbeAg, кровь	330	Определение антител
AT к HbsAg качественно, кровь	330	Определение антител
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	450	Определение антител
AT к Treponema pallidum IgG, качественно	250	Определение антител
AT к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	500	Определение антител
AT к Описторхису IgG скрининг, кровь	350	Определение антител
AT к Описторхису IgG титр, кровь	450	Определение антител
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	350	Определение антител
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	450	Определение антител
AT к антигенам HCV	380	Определение антител
AT к аскариде IgG скрининг, кровь	350	Определение антител
AT к аскариде IgG титр, кровь	450	Определение антител
AT к аспергилле сумм. титр, кровь	450	Определение антител
AT к аспергилле, IgG, кровь	350	Определение антител
AT к вирусу кори IgG (количественно)	800	Определение антител
AT к вирусу кори IgM (качественно)	800	Определение антител
AT к гельминтам	500	Определение антител
AT к глиадину	700	Определение антител
AT к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	350	Определение антител
AT к краснухе IgG авидность, кровь, %	450	Определение антител
AT к краснухе IgM (ИФА), кровь	350	Определение антител
AT к лямблиям IgM, кровь	350	Определение антител
AT к лямблиям сумм. скрининг, кровь	350	Определение антител
AT к лямблиям сумм. титр, кровь	450	Определение антител
AT к токсокарам IgG скрининг, кровь	350	Определение антител
AT к токсокарам IgG титр, кровь	450	Определение антител
AT к трихинелле IgG, кровь	350	Определение антител
AT к трихинелле IgG, титр, кровь	450	Определение антител

АТ к трихинелле IgM, кровь	350	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	350	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	450	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	370	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	370	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	370	Определение антител
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	750	Определение антител
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	750	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	500	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	500	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	500	Определение антител
Андрофлор скрин-15	1100	ПЦР
Андрофлор-24	1600	ПЦР
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	750	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	600	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	600	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	750	ПЦР
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	700	ПЦР
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	800	ПЦР
ДНК Candida albicans, кровь	250	ПЦР
ДНК Candida albicans, соскоб	200	ПЦР
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	750	ПЦР
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	200	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 Gardnerella vaginalis, соскоб	200	ПЦР
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	250	ПЦР
ДНК H.pylori, кал	250	ПЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2800	ПЦР
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	330	ПЦР
ДНК HPV 6, 11, соскоб	330	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	800	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	800	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	200	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	200	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 Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	400	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	750	ПЦР
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	200	ПЦР
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	270	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)	1100	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	250	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	250	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (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	250	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)	600	ПЦР
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1500	ПЦР
КардиоГенетика Гипертония	1050	ПЦР
КардиоГенетика Тромбофилия	1050	ПЦР
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1400	ПЦР
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1400	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	2800	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	330	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1900	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1900	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1900	ПЦР
ФармакоГенетика Варфарин	650	ПЦР
Фемофлор 16 (23 показателя)	1750	ПЦР
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	770	ПЦР
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1300	ПЦР

Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1200	ПЦР
Флороценоз-азробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	650	ПЦР
Ag H.Pylogi, кал, кач (ИХГА)	800	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	400	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	550	Прочее
Бак. посев	550	Прочее
Бакпосев на стафилококк	400	Прочее
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	400	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)	900	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	150	Прочее
Забор материала на бакпосев	150	Прочее
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	3830	Прочее
Исследование на кандидамикоз	350	Прочее
Кал на дисбактериоз	750	Прочее
Кал на кишечные инфекции	450	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	450	Прочее
Кал на яйца гельминтов	350	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2300	Прочее
Копрограмма	350	Прочее
Мазок на онкоцитологию	350	Прочее
Мазок на флору гинекологический	300	Прочее
Мазок на флору урологический	270	Прочее
Моча на степень бактериурии	330	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	400	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	980	Прочее
Соскоб на энтеробиоз	300	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	300	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	900	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	3830	Прочее
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	900	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	650	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	650	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1300	Прочее Л
Ат к миокарду, кровь, титр	1300	Прочее Л
Ат к сальмонеллам, кровь	800	Прочее Л
Гастрин, кровь, мЕД/мл	850	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	1000	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	900	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1100	Прочее Л
РНК HDV, кровь	650	Прочее Л
Ренин + ангиотензин I	1050	Прочее Л
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	1100	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1600	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	990	Прочее Л
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	380	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	600	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	750	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	880	Эндокринология
RAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	550	Эндокринология
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	350	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1350	Эндокринология
Альбумин/креатинин, моча	280	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	670	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	660	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	400	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	350	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1400	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	400	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл	440	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	900	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	400	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	350	Эндокринология
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1020	Эндокринология
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	850	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	330	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1400	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1150	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1300	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология

Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мМЕ/мл	380	Эндокринология
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	130	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	550	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	350	Эндокринология
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	330	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	600	Эндокринология
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	280	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	330	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2300	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	330	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	500	Эндокринология
Паратгормон (Siemens), пг/мл	440	Эндокринология
Пепсиногены I и II	1100	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
С-пептид (Siemens), нг/мл	400	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	550	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	400	Эндокринология
T3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	270	Эндокринология
T3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	270	Эндокринология
T4 общий (Immulin Siemens), кровь, мкг/дл	270	Эндокринология
T4 свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	270	Эндокринология
ТТГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	250	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulin 2000 Siemens), кровь, мМЕ/мл	320	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	270	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	330	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	350	Эндокринология
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	270	Эндокринология
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	440	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	400	Эндокринология
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	270	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	300	Эндокринология
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	280	Эндокринология