

*** Обратите внимание!**

Мы стараемся своевременно обновлять размещенные на сайте сведения и прайсы, но во избежание возможных недоразумений **советуем уточнять стоимость услуг на день обращения.**

Ознакомиться с полным перечнем услуг и их стоимостью Вы можете в регистратуре по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 2-ая Краснодарская, 147/3 или по телефону: 8 (863) 224-40-60.

Все размещенные на страницах сайта прайсы и прейскуранты не являются офертой.

забор крови — **150 руб.**

Исследование	Цена (руб.)	Группа
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА	550	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	550	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 авидность, кровь %	750	COVID-19
HbsAg, Cito!, кровь	320	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	410	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito	990	Cito!
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	410	Cito!
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	400	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	410	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	410	Cito!
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	410	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	410	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	410	Cito!
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	400	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	410	Cito!
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	410	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	400	Cito!
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	410	Cito!
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE

F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	550	Аллергенспецифические IgE
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	550	Аллергенспецифические IgE
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	550	Аллергенспецифические IgE
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	550	Аллергенспецифические IgE
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	550	Аллергенспецифические IgE
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	550	Аллергенспецифические IgE
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	550	Аллергенспецифические IgE
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE

O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	550	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	550	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	390	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	1390	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	2050	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	1600	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	710	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	2920	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	510	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	840	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	710	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	930	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1290	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	780	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	260	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	1210	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	1210	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	6130	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	930	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	1200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	930	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	1330	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	1330	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	1330	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ат к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая к-та), кровь	1300	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	2920	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология

С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	440	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	290	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	160	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	160	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	160	Биохимия
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	200	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	300	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	180	Биохимия
Аполипопротеины А1 и В	440	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	200	Биохимия
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	70	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	150	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	160	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	200	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	200	Биохимия
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	240	Биохимия
ЛДГ, кровь, Е/л	180	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	160	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	300	Биохимия
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	160	Биохимия
Мочевина, кровь, мМоль/л	160	Биохимия
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия
Общий белок, кровь, г/л	160	Биохимия
Тимоловая проба, кровь, ед.	200	Биохимия
Трансферрин, кровь, мг/дл	300	Биохимия
Триглицериды, кровь, мМоль/л	180	Биохимия
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	300	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	260	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л (коагулограмма)	260	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	160	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	190	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	160	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	370	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9940	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	710	Диагностика аллергии
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	710	Диагностика аллергии
Иммунный статус	4090	Иммунный статус
Иммуноглобулины	570	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	3300	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	570	Иммунный статус
Фагоцитоз	440	Иммунный статус
АЧТВ, сек	160	Коагулология
Антитромбин III (Ха)	400	Коагулология
Протеин С (% активности)	1260	Коагулология
Протромбин, МНО.	260	Коагулология
Тромбиновое время, сек (коагулограмма)	260	Коагулология
К+, Na+, Са ⁺⁺	330	Минеральный обмен
К+, Na+, Са ⁺⁺ , рН	330	Минеральный обмен
Железо, сыворотка, мкМоль/л	160	Минеральный обмен
Калий + натрий	300	Минеральный обмен

Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	180	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	240	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	300	Минеральный обмен
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	130	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	180	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	180	Минеральный обмен
Лейкоцитарная формула	200	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	300	Общая клиника
Общий анализ мочи	230	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	270	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	110	Общая клиника
HE4, кровь, пМ/л	1210	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	1890	Онкомаркеры
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	440	Онкомаркеры
Индекс ROMA	60	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	930	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	460	Онкомаркеры
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	460	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	510	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	510	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	580	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	510	Онкомаркеры
СА-125 (Siemens), кровь, U/ml	510	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	510	Онкомаркеры
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	510	Онкомаркеры
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	510	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	670	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1000	Онкомаркеры
HbeAg, кровь	300	Определение антител
HbsAg, кровь	240	Определение антител
AT Chlamydia pneumoniae IgG, кровь, качественно	570	Определение антител
AT Chlamydia pneumoniae IgA, кровь	330	Определение антител
AT Chlamydia pneumoniae IgM, кровь	330	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	330	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	330	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	570	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppg3, кровь	330	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	480	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	330	Определение антител
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	330	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	570	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgA, кровь	330	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgM, кровь	330	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	570	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	330	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	570	Определение антител

AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	300	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	330	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	570	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	570	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	460	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	460	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	350	Определение антител
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	510	Определение антител
AT ЦМВ IgG, кровь	330	Определение антител
AT ЦМВ IgM, кровь	330	Определение антител
AT к HBcAg IgG, кровь	300	Определение антител
AT к HBcAg IgM, кровь	300	Определение антител
AT к HBcAg суммарные, кровь	300	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	920	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	960	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	920	Определение антител
AT к Candida, IgA, кровь	300	Определение антител
AT к Candida, IgG, кровь	300	Определение антител
AT к Candida, IgM, кровь	300	Определение антител
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	330	Определение антител
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT к HCV IgM, кровь	300	Определение антител
AT к HCV подтверждающий тест	330	Определение антител
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	240	Определение антител
AT к HbeAg, кровь	300	Определение антител
AT к HbsAg качественно, кровь	300	Определение антител
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	350	Определение антител
AT к Treponema pallidum IgG, качественно	320	Определение антител
AT к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	530	Определение антител
AT к Описторхису IgG скрининг, кровь	300	Определение антител
AT к Описторхису IgG титр, кровь	350	Определение антител
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	260	Определение антител
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	350	Определение антител
AT к антигенам HCV	350	Определение антител
AT к аскариде IgG скрининг, кровь	300	Определение антител
AT к аскариде IgG титр, кровь	350	Определение антител
AT к аспергилле сумм. титр, кровь	350	Определение антител
AT к вирусу кори IgG (количественно)	610	Определение антител
AT к вирусу кори IgM (качественно)	390	Определение антител
AT к гельминтам	440	Определение антител
AT к глиадину	670	Определение антител
AT к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	330	Определение антител
AT к краснухе IgG авидность, кровь, %	350	Определение антител
AT к краснухе IgM (ИФА), кровь	330	Определение антител
AT к лямблиям IgM, кровь	300	Определение антител
AT к лямблиям сумм. скрининг, кровь	300	Определение антител
AT к лямблиям сумм. титр, кровь	350	Определение антител
AT к токсокарам IgG скрининг, кровь	300	Определение антител
AT 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	320	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	340	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	340	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	510	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	510	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	410	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	410	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	410	Определение антител
Андрофлор скрин-15	1280	ПЦР
Андрофлор-24	1850	ПЦР
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	900	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	740	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	1280	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	900	ПЦР
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	900	ПЦР
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	900	ПЦР
ДНК Candida albicans, кровь	350	ПЦР
ДНК Candida albicans, соскоб	300	ПЦР
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	900	ПЦР
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	350	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	300	ПЦР
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	530	ПЦР
ДНК H.pylori, кал	420	ПЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	350	ПЦР
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3050	ПЦР
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	370	ПЦР
ДНК HPV 6, 11, соскоб	300	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	670	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	670	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	900	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	300	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	300	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	350	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	320	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	330	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	330	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	410	ПЦР
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	900	ПЦР
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР

ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1600	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	350	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	300	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	480	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	350	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	300	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	350	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	300	ПЦР
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	810	ПЦР
КардиоГенетика Гипертония	1740	ПЦР
КардиоГенетика Тромбофилия	1740	ПЦР
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2310	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	4180	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	510	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1650	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1650	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1650	ПЦР
Фемофлор 16 (23 показателя)	2520	ПЦР
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	630	ПЦР
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	950	ПЦР
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	3150	ПЦР
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	790	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1290	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	1030	Прочее
Бак. посев	1160	Прочее
Бак. посев на золотистый стафилококк	700	Прочее
Бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	1160	Прочее
Гистологическое исследование 1 категория сложности	1580	Прочее
Гистологическое исследование 2 категория сложности	1580	Прочее
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	780	Прочее
Группа крови и резус-фактор	370	Прочее
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1580	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	180	Прочее
Кал на дисбактериоз	1280	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	650	Прочее
Кал на яйца глист	350	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2890	Прочее
Лимонная кислота, фруктоза	390	Прочее
Мазок на онкоцитологию	350	Прочее
Мазок на флору гинекологический	320	Прочее
Мазок на флору урологический	320	Прочее
Посев на уреамикоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1260	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	690	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	930	Прочее
Соскоб на энтеробиоз	350	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	270	Прочее

Спермограмма	2100	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	530	Прочее
Чувствительность к антибиотикам	0	Прочее
Чувствительность к антимикотикам	0	Прочее
Чувствительность к бактериофагам	200	Прочее
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	3650	Прочее
Суфа-21-1, кровь, нг/мл	870	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	470	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	590	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1320	Прочее Л
Ат к сальмонеллам, кровь	810	Прочее Л
Гастрин, кровь, мЕД/мл	900	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	930	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	890	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1160	Прочее Л
Ренин + ангиотензин I	1050	Прочее Л
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	1160	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1630	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	930	Прочее Л
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	440	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	950	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	650	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	930	Эндокринология
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	560	Эндокринология
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	410	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1780	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	510	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	470	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	440	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	420	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1790	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	510	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл	510	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	1260	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	400	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	440	Эндокринология
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1230	Эндокринология
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	530	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	410	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	860	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1110	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1390	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	510	Эндокринология
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	510	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	570	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	510	Эндокринология
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	390	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	510	Эндокринология
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	420	Эндокринология

Макропролактин, кровь, нг/мл	390	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2640	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	330	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	470	Эндокринология
Паратгормон (Siemens), пг/мл	510	Эндокринология
Пепсиногены I и II	1050	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	390	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	370	Эндокринология
С-пептид (Siemens), нг/мл	440	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	470	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	510	Эндокринология
Т3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	420	Эндокринология
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	420	Эндокринология
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	390	Эндокринология
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	420	Эндокринология
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, пМоль/л	380	Эндокринология
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мМЕ/мл	390	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мМЕ/мл	480	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	390	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный, кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	440	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	510	Эндокринология
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	420	Эндокринология
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	510	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	510	Эндокринология
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	400	Эндокринология
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	390	Эндокринология