

*** 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. Бутурлиновка, ул. Блинова, 52 или по телефонам: +7(47361) 2-33-13 и 8(919) 249-97-17.

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	1000	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, полуколичественно, ВБ-ИФА	900	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	900	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 авидность, кровь %	750	COVID-19
HbsAg, Cito!, кровь	300	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	370	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito	1040	Cito!
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	370	Cito!
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	500	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	370	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	370	Cito!
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	370	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	370	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	370	Cito!
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	370	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	500	Cito!
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	500	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	500	Cito!
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	370	Cito!
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE

F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	470	Аллергенспецифические IgE
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
G12 sIgE к аллергенам ржи культивируемой, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE

MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	1740	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	930	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	760	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	2570	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	660	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	1040	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	190	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	190	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27 / HLA B7	1040	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	720	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	3780	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	740	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	720	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	930	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	930	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	930	Аутоиммунные заболевания, ревматология

Ат к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая к-та), кровь	1040	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	1950	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	130	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология
титрование (1 разведение)	270	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	100	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	100	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	100	Биохимия
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	160	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	230	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	100	Биохимия
Аполипопротеины А1 и В	310	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	90	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	90	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	160	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	150	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	190	Биохимия
Триглицериды, кровь, мМоль/л	120	Биохимия
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	250	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	100	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	100	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	100	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	410	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	10400	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	510	Диагностика аллергии
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	520	Диагностика аллергии
Иммунный статус	2940	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	3990	Иммунный статус
Иммуноглобулины	410	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	1040	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	310	Иммунный статус
Фагоцитоз	410	Иммунный статус
АЧТВ, сек.	180	Коагулология
Антитромбин III (Ха)	320	Коагулология
Протеин С (% активности)	1260	Коагулология

Протромбин, МНО	130	Коагулология
Тромбиновое время, сек	150	Коагулология
Железо, сыворотка, мкМоль/л	80	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	230	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен
Анализ мочи по Нечипоренко	120	Общая клиника
Лейкоцитарная формула	120	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	290	Общая клиника
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	290	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	240	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	100	Общая клиника
HE4, кровь, пМ/л	1040	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	1040	Онкомаркеры
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	320	Онкомаркеры
Индекс ROMA	60	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	830	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	410	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	410	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	410	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	810	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	410	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	310	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	450	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1040	Онкомаркеры
HbeAg, кровь	230	Определение антител
HbsAg, кровь	190	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	490	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	340	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	340	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	270	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	340	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	410	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppg3, кровь	230	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	270	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	270	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	340	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	490	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	340	Определение антител
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	270	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	410	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	340	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	340	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	490	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	340	Определение антител

AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	410	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	230	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	340	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	410	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	410	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	550	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	490	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	270	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	270	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	270	Определение антител
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	270	Определение антител
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	340	Определение антител
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	610	Определение антител
AT ЦМВ IgG, кровь	310	Определение антител
AT ЦМВ IgM, кровь	310	Определение антител
AT к HBcAg IgG, кровь	260	Определение антител
AT к HBcAg IgM, кровь	260	Определение антител
AT к HBcAg суммарные, кровь	260	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	490	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	610	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	490	Определение антител
AT к Candida, IgA, кровь	230	Определение антител
AT к Candida, IgG, кровь	230	Определение антител
AT к Candida, IgM, кровь	230	Определение антител
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	350	Определение антител
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител
AT к HCV IgM, кровь	230	Определение антител
AT к HCV подтверждающий тест	360	Определение антител
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	150	Определение антител
AT к HDV сумм., кровь	230	Определение антител
AT к HbeAg, кровь	230	Определение антител
AT к HbsAg качественно, кровь	230	Определение антител
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	410	Определение антител
AT к Treponema pallidum IgG, качественно	270	Определение антител
AT к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	490	Определение антител
AT к Описторхису IgG скрининг, кровь	270	Определение антител
AT к Описторхису IgG титр, кровь	410	Определение антител
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	230	Определение антител
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	410	Определение антител
AT к антигенам HCV	410	Определение антител
AT к аскариде IgG скрининг, кровь	230	Определение антител
AT к аскариде IgG титр, кровь	410	Определение антител
AT к аспергилле сумм. титр, кровь	410	Определение антител
AT к аспергилле, IgG, кровь	230	Определение антител
AT к вирусу кори IgG (количественно)	720	Определение антител
AT к вирусу кори IgM (качественно)	490	Определение антител
AT к гельминтам	480	Определение антител
AT к глиадину	520	Определение антител
AT к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	340	Определение антител
AT к краснухе IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител
AT к краснухе IgM (ИФА), кровь	410	Определение антител
AT к лямблиям IgM, кровь	230	Определение антител

АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	270	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	410	Определение антител
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	230	Определение антител
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	410	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, кровь	230	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	410	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	270	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	230	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	410	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	270	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	270	Определение антител
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	270	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	610	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	610	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	490	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	490	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	490	Определение антител
Андрофлор скрин-15	1160	ПЦР
Андрофлор-24	1680	ПЦР
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	840	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	450	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	790	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	940	ПЦР
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	730	ПЦР
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1040	ПЦР
ДНК Candida albicans, кровь	370	ПЦР
ДНК Candida albicans, соскоб	280	ПЦР
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	940	ПЦР
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	370	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	370	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	270	ПЦР
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	580	ПЦР
ДНК H.pylori, кал	270	ПЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	370	ПЦР
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3350	ПЦР
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР
ДНК HPV 6, 11, соскоб	280	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	1000	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	670	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	160	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	160	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	370	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	370	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	280	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	310	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	310	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР

ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae, мокрота (PCR real time)	390	ПЦР
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	730	ПЦР
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	370	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	280	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	370	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	370	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	280	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	450	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	370	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	280	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	370	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	280	ПЦР
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	0	ПЦР
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1580	ПЦР
КардиоГенетика Гипертония	1150	ПЦР
КардиоГенетика Тромбофилия	1150	ПЦР
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1840	ПЦР
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1150	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	3670	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	410	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1990	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1990	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1990	ПЦР
ФармакоГенетика Варфарин	730	ПЦР
Фемофлор 16 (23 показателя)	2550	ПЦР
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	730	ПЦР
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1040	ПЦР
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1050	ПЦР
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	840	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1040	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	690	Прочее
Ат к лихорадке Ку, кровь (ИФА)	790	Прочее
Бак. посев	690	Прочее
Бакпосев на стафилококк	690	Прочее
Гистологическое исследование	2030	Прочее
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1040	Прочее
Грудное молоко на стерильность - одна проба	510	Прочее
Группа крови и резус-фактор	290	Прочее
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	450	Прочее
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Пар-тест)	630	Прочее
Забор капиллярной крови	210	Прочее
Забор крови с подготовкой для дальнейшей транспортировки	370	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	240	Прочее
Забор материала на бакпосев	160	Прочее

Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	2470	Прочее
Исследование на кандидамикоз	520	Прочее
Кал на дисбактериоз	1040	Прочее
Кал на кишечные инфекции	660	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	420	Прочее
Кал на яйца гельминтов	320	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	3670	Прочее
Копрограмма	450	Прочее
Лимонная кислота, фруктоза	510	Прочее
Мазок на онкоцитологию	420	Прочее
Мазок на флору гинекологический	290	Прочее
Мазок на флору урологический	290	Прочее
Моча на степень бактериурии	500	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	930	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	0	Прочее
Соскоб на энтеробиоз	310	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	270	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	620	Прочее
Цитологическое исследование	0	Прочее
Цитологическое исследование материала ТАБ	660	Прочее
Чувствительность к антибиотикам	230	Прочее
Чувствительность к антимикотикам	230	Прочее
Чувствительность к антисептикам	200	Прочее
Чувствительность к бактериофагам	200	Прочее
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2930	Прочее
Sufra-21-1, кровь, нг/мл	900	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	610	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	830	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1460	Прочее Л
Ат к миокарду, кровь, титр	1370	Прочее Л
Ат к сальмонеллам, кровь	1040	Прочее Л
Гастрин, кровь, мЕД/мл	1040	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	900	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	940	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1360	Прочее Л
РНК HDV, кровь	610	Прочее Л
Ренин + ангиотензин I	1250	Прочее Л
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	1460	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1780	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1040	Прочее Л
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	420	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	940	Эндокринология
D-димер, кровь, нг FEU/мл	810	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	720	Эндокринология
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	620	Эндокринология
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	370	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1150	Эндокринология
Альбумин/креатинин, моча	310	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	610	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	420	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	370	Эндокринология
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	300	Эндокринология

Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1670	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	380	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл	380	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	1210	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	410	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	410	Эндокринология
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1570	Эндокринология
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	550	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	310	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1360	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1110	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1360	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	410	Эндокринология
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	420	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	420	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	380	Эндокринология
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	310	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	620	Эндокринология
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	370	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	330	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2840	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	310	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	450	Эндокринология
Паратгормон (Siemens), пг/мл	370	Эндокринология
Пепсиногены I и II	1150	Эндокринология
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	310	Эндокринология
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	310	Эндокринология
С-пептид (Siemens), нг/мл	370	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	720	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	370	Эндокринология
Т3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	270	Эндокринология
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	240	Эндокринология
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	270	Эндокринология
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	260	Эндокринология
ТТГ (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	250	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	310	Эндокринология
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	330	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	340	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	370	Эндокринология
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	310	Эндокринология
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	370	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	370	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	310	Эндокринология