

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 (сеама), 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 Pityosporium 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 vaginе, 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 |
| Аг Н.Рylogi, 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 р16/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 (Immulite 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. (Immulite 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 |