

| Исследование   | Цена (руб.) | Группа                    |
|--|-------------|---------------------------|
| HbsAg, Cito!, кровь  | 200         | Cito!                     |
| AT Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь                               | 300         | Cito!                     |
| AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito        | 700         | Cito!                     |
| AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito                           | 300         | Cito!                     |
| AT Treponema pallidum IgG Cito!  | 300         | Cito!                     |
| AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь                             | 300         | Cito!                     |
| AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь                             | 300         | Cito!                     |
| AT к Candida, IgG, кровь, cito   | 300         | Cito!                     |
| AT к HAV IgG, Cito!, кровь   | 300         | Cito!                     |
| AT к HAV IgM, Cito!, кровь   | 300         | Cito!                     |
| AT к HCV суммарные Cito!, кровь  | 300         | Cito!                     |
| AT к HDV суммарные, Cito!, кровь                                       | 300         | Cito!                     |
| AT к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь                           | 300         | Cito!                     |
| AT к ВИЧ, кровь, cito  | 300         | Cito!                     |
| AT к аспергилле, IgG, кровь, cito                                      | 300         | Cito!                     |
| D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L       | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L                       | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L                      | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L                       | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L                       | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L                  | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L                       | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L                    | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L                              | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L                         | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L                        | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L                    | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L                           | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L                      | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L                              | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L                        | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L                     | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L                               | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L                              | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L                           | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L                           | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L                     | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L                           | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L                            | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L                            | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L                               | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L                           | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L                           | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L                       | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L                               | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L                              | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L                          | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L                         | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L                      | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L                      | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L                       | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L                                | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L                            | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L                                 | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L                               | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L                               | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L                             | 340         | Аллергенспецифические IgE |
| FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь | 600         | Аллергенспецифические IgE |
| FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь      | 600         | Аллергенспецифические IgE |

|   |      |  |
|---|------|--|
| G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L                             | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L                                       | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L                                  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L                                   | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| G6 sIgE к аллергенам тимофеевки, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L                                  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь                      | 600  | Аллергенспецифические IgE              |
| H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L                             | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L                   | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь                           | 600  | Аллергенспецифические IgE              |
| I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L                                  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь | 600  | Аллергенспецифические IgE              |
| M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L                               | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L                             | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L                             | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L                                  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L                                 | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L                          | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь    | 600  | Аллергенспецифические IgE              |
| O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L                               | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L                               | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L                               | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L   | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L   | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L   | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L                               | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь                  | 600  | Аллергенспецифические IgE              |
| W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L                             | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L                                       | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L                                 | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L   | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L                               | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L                         | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L                                       | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь               | 600  | Аллергенспецифические IgE              |
| K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L   | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L  | 340  | Аллергенспецифические IgE              |
| ANA-профиль, кровь  | 1500 | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к ДНК, кровь   | 600  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл                               | 500  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл                                  | 500  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC                              | 850  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к кардиолипину, суммарные  | 450  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь                                  | 650  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к митохондриям (АМА М2), IgG, кровь  | 550  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл                   | 850  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов                                       | 750  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл                             | 250  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л   | 250  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антиген HLA B27 / HLA B7  | 900  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антиядерные антитела ANA (АНФ), кровь   | 500  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл   | 850  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл                                      | 250  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл  | 500  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл  | 500  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь                                      | 1600 | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь                  | 550  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к протромбину, кровь, ед/мл  | 450  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к тканевой транслугтаминазе, кровь   | 600  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь   | 750  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь  | 750  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь                                       | 750  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Ат к фосфолипидам сумм. (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатид | 700  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |

|   |      |  |
|---|------|--|
| Гаптоглобин, кровь, мг/дл                                     | 200  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь         | 850  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Ревматоидный фактор, количественно, МЕ/мл                     | 200  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л | 250  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| С-реактивный белок, кровь, мг/л                               | 220  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Церулоплазмин, кровь, мг/дл                                   | 220  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АЛАТ, кровь, Е/л  | 90   | Биохимия                               |
| АСАТ, кровь, Е/л  | 90   | Биохимия                               |
| Альбумин, кровь, г/л  | 90   | Биохимия                               |
| Амилаза (диастаза), моча, Ед/л                                | 90   | Биохимия                               |
| Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л                           | 150  | Биохимия                               |
| Амилаза-альфа, кровь, Е/л                                     | 90   | Биохимия                               |
| Аполипопротеины А1 и В  | 250  | Биохимия                               |
| Билирубин общий, кровь, мкМоль/л                              | 90   | Биохимия                               |
| Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л                          | 0    | Биохимия                               |
| Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л                          | 90   | Биохимия                               |
| ГГТП, кровь, Е/л  | 90   | Биохимия                               |
| Глюкоза, кровь, мМоль/л                                       | 70   | Биохимия                               |
| КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л                       | 90   | Биохимия                               |
| Креатинин, кровь, мкМоль/л                                    | 90   | Биохимия                               |
| Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л                               | 90   | Биохимия                               |
| ЛДГ, кровь, Е/л   | 90   | Биохимия                               |
| Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л                     | 100  | Биохимия                               |
| Липаза панкреатическая, кровь, Е/л                            | 150  | Биохимия                               |
| Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л                              | 90   | Биохимия                               |
| Мочевина, кровь, мМоль/л                                      | 90   | Биохимия                               |
| Насыщение трансферрина железом (%)                            | 0    | Биохимия                               |
| Общий белок, кровь, г/л                                       | 90   | Биохимия                               |
| Тимоловая проба, кровь, ед.                                   | 90   | Биохимия                               |
| Трансферрин, кровь, мг/дл                                     | 150  | Биохимия                               |
| Триглицериды, кровь, мМоль/л                                  | 90   | Биохимия                               |
| Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.                             | 150  | Биохимия                               |
| Фибриноген, кровь, г/л  | 100  | Биохимия                               |
| Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л                         | 90   | Биохимия                               |
| Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л                         | 90   | Биохимия                               |
| Холестерин общий, кровь, мМоль/л                              | 90   | Биохимия                               |
| Холестериновый коэффициент атерогенности                      | 0    | Биохимия                               |
| Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л                                | 90   | Биохимия                               |
| Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл                             | 300  | Диагностика аллергии                   |
| Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)       | 9000 | Диагностика аллергии                   |
| С1-ингибитор эстеразы, кровь                                  | 400  | Диагностика аллергии                   |
| Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл         | 450  | Диагностика аллергии                   |
| Иммунный статус   | 2600 | Иммунный статус                        |
| Иммунный статус расширенный                                   | 2800 | Иммунный статус                        |
| Иммуноглобулины   | 450  | Иммунный статус                        |
| Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)          | 1000 | Иммунный статус                        |
| Комплемент, компоненты С3, С4                                 | 350  | Иммунный статус                        |
| Фагоцитоз   | 400  | Иммунный статус                        |
| АЧТВ, сек.  | 150  | Коагулология                           |
| Протромбин, МНО   | 150  | Коагулология                           |
| Тромбиновое время, сек  | 150  | Коагулология                           |
| Железо, сыворотка, мкМоль/л                                   | 90   | Минеральный обмен                      |
| Калий + натрий  | 300  | Минеральный обмен                      |
| Кальций общий, сыворотка, мМоль/л                             | 90   | Минеральный обмен                      |
| Магний, сыворотка, мМоль/л                                    | 100  | Минеральный обмен                      |
| Медь, сыворотка, мкМоль/л                                     | 100  | Минеральный обмен                      |
| Фосфор, сыворотка, мМоль/л                                    | 90   | Минеральный обмен                      |
| Хлориды, сыворотка, мМоль/л                                   | 90   | Минеральный обмен                      |
| Лейкоцитарная формула   | 100  | Общая клиника                          |
| Общий анализ крови (22 параметра)                             | 220  | Общая клиника                          |
| Общий анализ мочи   | 220  | Общая клиника                          |
| Ретикулоциты, кровь, промилле                                 | 150  | Общая клиника                          |
| СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч                             | 80   | Общая клиника                          |
| НЕ4, кровь, пМ/л  | 850  | Онкомаркеры                            |
| М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л                              | 250  | Онкомаркеры                            |
| М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л                              | 250  | Онкомаркеры                            |
| SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл             | 800  | Онкомаркеры                            |
| АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл                                   | 250  | Онкомаркеры                            |
| Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл               | 750  | Онкомаркеры                            |
| ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл                     | 310  | Онкомаркеры                            |

|   |     |                     |
|---|-----|---------------------|
| ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл   | 310 | Онкомаркеры         |
| РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл                            | 370 | Онкомаркеры         |
| СА 242, кровь, Ед/мл  | 550 | Онкомаркеры         |
| СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml   | 360 | Онкомаркеры         |
| СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)   | 300 | Онкомаркеры         |
| СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл  | 450 | Онкомаркеры         |
| СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml  | 450 | Онкомаркеры         |
| СА-72-4, кровь, Е/мл  | 550 | Онкомаркеры         |
| Хромогранин А, мкг/л, кровь   | 900 | Онкомаркеры         |
| HbeAg, кровь  | 250 | Определение антител |
| HbsAg, кровь  | 130 | Определение антител |
| АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл   | 350 | Определение антител |
| АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь   | 350 | Определение антител |
| АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь   | 350 | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь  | 350 | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь                             | 350 | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG МОМР+pgp3, кровь   | 350 | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь  | 250 | Определение антител |
| АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь  | 350 | Определение антител |
| АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь   | 400 | Определение антител |
| АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %   | 350 | Определение антител |
| АТ Herpes simplex IgM, кровь  | 250 | Определение антител |
| АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)  | 500 | Определение антител |
| АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь  | 250 | Определение антител |
| АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь  | 350 | Определение антител |
| АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь  | 350 | Определение антител |
| АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь                             | 400 | Определение антител |
| АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл                                      | 350 | Определение антител |
| АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %  | 350 | Определение антител |
| АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM  | 500 | Определение антител |
| АТ Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь   | 300 | Определение антител |
| АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь  | 300 | Определение антител |
| АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь   | 300 | Определение антител |
| АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь   | 350 | Определение антител |
| АТ Ureaplasma urealyticum   | 400 | Определение антител |
| АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь  | 400 | Определение антител |
| АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь  | 400 | Определение антител |
| АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь                                 | 300 | Определение антител |
| АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь                                 | 300 | Определение антител |
| АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь                                | 300 | Определение антител |
| АТ ЦМВ IEA (предранний белок)   | 300 | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgG (титр), кровь  | 400 | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %  | 250 | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл  | 400 | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgG, кровь   | 300 | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgM, кровь   | 300 | Определение антител |
| АТ к HBcAg IgG, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ к HBcAg IgM, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ к HBcAg суммарные, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь  | 400 | Определение антител |
| АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь   | 450 | Определение антител |
| АТ к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь   | 400 | Определение антител |
| АТ к Candida, IgA, кровь  | 250 | Определение антител |
| АТ к Candida, IgG, кровь  | 250 | Определение антител |
| АТ к Candida, IgM, кровь  | 250 | Определение антител |
| АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь  | 340 | Определение антител |
| АТ к HCV IgG авидность, кровь, %  | 350 | Определение антител |
| АТ к HCV IgM, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ к HCV подтверждающий тест  | 350 | Определение антител |
| АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь   | 130 | Определение антител |
| АТ к HDV сумм., кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ к HbeAg, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ к HbsAg качественно, кровь   | 250 | Определение антител |
| АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл  | 400 | Определение антител |
| АТ к Treponema pallidum IgG, качественно  | 250 | Определение антител |
| АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь | 400 | Определение антител |
| АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь  | 250 | Определение антител |

|   |      |                     |
|---|------|---------------------|
| АТ к Описисторхису IgG титр, кровь  | 350  | Определение антител |
| АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь                                   | 250  | Определение антител |
| АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь                                       | 350  | Определение антител |
| АТ к антигенам HCV  | 350  | Определение антител |
| АТ к аскариде IgG скрининг, кровь   | 250  | Определение антител |
| АТ к аскариде IgG титр, кровь   | 350  | Определение антител |
| АТ к аспергилле сумм. титр, кровь   | 350  | Определение антител |
| АТ к аспергилле, IgG, кровь   | 250  | Определение антител |
| АТ к вирусу кори IgG (количественно)  | 550  | Определение антител |
| АТ к вирусу кори IgM (качественно)  | 400  | Определение антител |
| АТ к гельминтам   | 400  | Определение антител |
| АТ к глиадину   | 400  | Определение антител |
| АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл   | 300  | Определение антител |
| АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %   | 350  | Определение антител |
| АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь  | 300  | Определение антител |
| АТ к лямблиям IgM, кровь  | 250  | Определение антител |
| АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь   | 300  | Определение антител |
| АТ к лямблиям сумм. титр, кровь   | 350  | Определение антител |
| АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь   | 300  | Определение антител |
| АТ к токсокарам IgG титр, кровь   | 350  | Определение антител |
| АТ к трихинелле IgG, кровь  | 250  | Определение антител |
| АТ к трихинелле IgG, титр, кровь  | 350  | Определение антител |
| АТ к трихинелле IgM, кровь  | 250  | Определение антител |
| АТ к эхинококку, кровь  | 250  | Определение антител |
| АТ к эхинококку, титр, кровь  | 350  | Определение антител |
| АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь  | 250  | Определение антител |
| АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь  | 250  | Определение антител |
| АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь  | 250  | Определение антител |
| АТ к вирусу паротита, IgG, кровь  | 400  | Определение антител |
| АТ к вирусу паротита, IgM, кровь  | 400  | Определение антител |
| АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь  | 400  | Определение антител |
| АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь  | 400  | Определение антител |
| АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь  | 400  | Определение антител |
| Андрофлор скрин-15  | 1100 | пцр                 |
| Андрофлор-24  | 1600 | пцр                 |
| Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно                       | 600  | пцр                 |
| Генетика Метаболизма Лактозы  | 400  | пцр                 |
| Генетика Метаболизма Фолатов  | 550  | пцр                 |
| Генотипирование HCV, кровь  | 650  | пцр                 |
| ДНК Aetobium vagine, соскоб (PCR real time)   | 180  | пцр                 |
| ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно  | 600  | пцр                 |
| ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб | 700  | пцр                 |
| ДНК Candida albicans, кровь   | 250  | пцр                 |
| ДНК Candida albicans, соскоб  | 180  | пцр                 |
| ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.   | 650  | пцр                 |
| ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)   | 170  | пцр                 |
| ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)  | 250  | пцр                 |
| ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)   | 250  | пцр                 |
| ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)   | 180  | 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)   | 250  | пцр                 |
| ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)   | 2000 | пцр                 |
| ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)   | 250  | пцр                 |
| ДНК HPV 6, 11, соскоб   | 180  | пцр                 |
| ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб  | 600  | пцр                 |
| ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование,           | 600  | пцр                 |
| ДНК HPV скрининг высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67), соскоб          | 300  | пцр                 |
| ДНК Herpes simplex I, II, кровь   | 250  | пцр                 |
| ДНК Herpes simplex I, II, ликвор  | 250  | пцр                 |
| ДНК Herpes simplex I, II, соскоб  | 180  | пцр                 |
| ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь  | 250  | пцр                 |
| ДНК Herpes simplex I, II, типирование, соскоб   | 250  | пцр                 |
| ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)                                    | 250  | пцр                 |
| ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)   | 180  | пцр                 |
| ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)                                       | 250  | пцр                 |
| ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мочота (PCR real time)                              | 400  | пцр                 |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)   | 180  | пцр                 |
| ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)   | 180  | пцр                 |

|   |      |          |
|---|------|----------|
| ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно  | 660  | пцр      |
| ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)   | 180  | пцр      |
| ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)                                     | 250  | пцр      |
| ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)                                     | 180  | пцр      |
| ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)  | 1400 | пцр      |
| ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь  | 250  | пцр      |
| ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор   | 250  | пцр      |
| ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб   | 220  | 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   | 180  | пцр      |
| ДНК вируса герпеса тип VI, кровь  | 250  | пцр      |
| ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб   | 180  | пцр      |
| ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)                                    | 550  | пцр      |
| Делеции локуса AZF ПЦР real-time  | 1500 | пцр      |
| КардиоГенетика Гипертония   | 850  | пцр      |
| КардиоГенетика Тромбофилия  | 850  | пцр      |
| Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь   | 1400 | пцр      |
| Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь  | 900  | пцр      |
| РНК HCV, кровь, копий/мл  | 2500 | пцр      |
| РНК HCV (вирус гепатита С), кровь   | 260  | пцр      |
| ФармакоГенетика Варфарин  | 600  | пцр      |
| Фемофлор 16 (23 показателя)   | 2000 | пцр      |
| Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно                          | 800  | пцр      |
| Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количес | 1200 | пцр      |
| Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно                  | 600  | пцр      |
| Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират                        | 350  | Прочее   |
| Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)  | 550  | Прочее   |
| Бак. посев  | 350  | Прочее   |
| Бакпосев на стафилококк   | 300  | Прочее   |
| Гистологическое исследование  | 900  | Прочее   |
| Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират                             | 350  | Прочее   |
| Грудное молоко на стерильность - одна проба   | 310  | Прочее   |
| Группа крови и резус-фактор   | 200  | Прочее   |
| Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)                                   | 350  | Прочее   |
| Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколу             | 800  | Прочее   |
| Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)                                      | 150  | Прочее   |
| Забор материала на бакпосев   | 150  | Прочее   |
| Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67                                   | 2000 | Прочее   |
| Исследование на кандидоз  | 350  | Прочее   |
| Кал на дисбактериоз   | 700  | Прочее   |
| Кал на кишечные инфекции  | 450  | Прочее   |
| Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)  | 300  | Прочее   |
| Кал на яйца гельминтов  | 250  | Прочее   |
| Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г   | 2000 | Прочее   |
| Копрограмма   | 350  | Прочее   |
| Лимонная кислота, фруктоза  | 450  | Прочее   |
| Мазок на онкоцитологию  | 300  | Прочее   |
| Мазок на флору гинекологический   | 250  | Прочее   |
| Мазок на флору урологический  | 250  | Прочее   |
| Моча на степень бактериурии   | 300  | Прочее   |
| Респираторно-синцициальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират                          | 350  | Прочее   |
| Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча  | 450  | Прочее   |
| Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)   | 250  | Прочее   |
| Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират                                      | 300  | Прочее   |
| Чувствительность к антибиотикам   | 150  | Прочее   |
| Чувствительность к антимикотикам  | 150  | Прочее   |
| Чувствительность к антисептикам   | 150  | Прочее   |
| Чувствительность к бактериофагам  | 150  | Прочее   |
| Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г                                      | 2200 | Прочее   |
| Syfra-21-1, кровь, нг/мл  | 700  | Прочее Л |
| Ат к HEV, IgG, кровь  | 500  | Прочее Л |
| Ат к HEV, IgM, кровь  | 500  | Прочее Л |
| Ат к инсулину, кровь, Ед/мл   | 1150 | Прочее Л |
| Ат к миокарду, кровь, титр  | 1100 | Прочее Л |
| Ат к сальмонеллам, кровь  | 750  | Прочее Л |
| Гастрин, кровь, мЕД/мл  | 685  | Прочее Л |
| Лептин, кровь, нг/мл  | 705  | Прочее Л |
| Плацентарный лактоген, кровь, мг/л  | 670  | Прочее Л |
| Проинсулин, кровь, пмоль/л  | 910  | Прочее Л |

|   |      |                |
|---|------|----------------|
| РНК HDV, кровь  | 400  | Прочее Л       |
| Ренин + ангиотензин I   | 855  | Прочее Л       |
| Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл  | 940  | Прочее Л       |
| Типирование HLA II класса локус DQA1                                    | 1310 | Прочее Л       |
| Типирование HLA II класса локус DQB1                                    | 1310 | Прочее Л       |
| Типирование HLA II класса локус DRB1                                    | 1310 | Прочее Л       |
| ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл                              | 1220 | Прочее Л       |
| Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл   | 780  | Прочее Л       |
| 17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л                                 | 300  | Эндокринология |
| 17-кетостероиды, моча, мг/сут   | 350  | Эндокринология |
| D-димер, кровь, нг FEU/мл   | 600  | Эндокринология |
| N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) | 500  | Эндокринология |
| РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)            | 450  | Эндокринология |
| АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл  | 300  | Эндокринология |
| АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь                | 800  | Эндокринология |
| АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л  | 800  | Эндокринология |
| Альбумин/креатинин, моча  | 250  | Эндокринология |
| Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл   | 500  | Эндокринология |
| Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл                                   | 500  | Эндокринология |
| Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл   | 300  | Эндокринология |
| Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл  | 330  | Эндокринология |
| Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл                             | 1600 | Эндокринология |
| Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл                            | 300  | Эндокринология |
| Ванилилминдальная кислота, моча, мг/24 ч                                | 450  | Эндокринология |
| Витамин В12, плазма, пг/мл  | 350  | Эндокринология |
| Витамин Д (25-ОН), нг/мл  | 750  | Эндокринология |
| Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %                          | 330  | Эндокринология |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л         | 330  | Эндокринология |
| Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки                           | 550  | Эндокринология |
| Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л                                  | 980  | Эндокринология |
| ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл                  | 300  | Эндокринология |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча                   | 900  | Эндокринология |
| Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча                        | 0    | Эндокринология |
| Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл                                    | 1100 | Эндокринология |
| Ингибин В, кровь, пг/мл   | 1000 | Эндокринология |
| Индекс свободных андрогенов   | 0    | Эндокринология |
| Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл                                       | 300  | Эндокринология |
| КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл                                    | 250  | Эндокринология |
| Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл                                     | 400  | Эндокринология |
| Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл                                   | 300  | Эндокринология |
| Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл                                       | 300  | Эндокринология |
| Кортизол свободный, моча, мкг/сут                                       | 450  | Эндокринология |
| Креатинин, моча, мМоль/л  | 0    | Эндокринология |
| ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл   | 250  | Эндокринология |
| Макропролактин, кровь, нг/мл  | 350  | Эндокринология |
| Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки                                | 2000 | Эндокринология |
| Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин                                    | 250  | Эндокринология |
| Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл                                    | 400  | Эндокринология |
| Паратгормон (Siemens), пг/мл  | 350  | Эндокринология |
| Пепсиногены I и II  | 850  | Эндокринология |
| Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл                                     | 280  | Эндокринология |
| Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл                                       | 280  | Эндокринология |
| C-пептид (Siemens), нг/мл   | 300  | Эндокринология |
| Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл    | 400  | Эндокринология |
| Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл                                    | 400  | Эндокринология |
| Стимулирующие антитела к рецептору ТТГ                                  | 950  | Эндокринология |
| T3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл                               | 240  | Эндокринология |
| T3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл                            | 240  | Эндокринология |
| T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл                              | 240  | Эндокринология |
| T4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл                           | 220  | Эндокринология |
| ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл                             | 220  | Эндокринология |
| ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл                  | 250  | Эндокринология |
| Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл                                     | 260  | Эндокринология |
| Тестостерон биодоступный, кровь, %                                      | 0    | Эндокринология |
| Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %                               | 0    | Эндокринология |
| Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл                                   | 300  | Эндокринология |
| Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл                                      | 300  | Эндокринология |
| ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл  | 250  | Эндокринология |
| Фолиевая кислота, плазма, нг/мл   | 350  | Эндокринология |
| Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл                                  | 350  | Эндокринология |

|                                     |     |                |
|-------------------------------------|-----|----------------|
| Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл | 0   | Эндокринология |
| ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл        | 260 | Эндокринология |
| ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл         | 260 | Эндокринология |
| Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл   | 280 | Эндокринология |