

**\* Обратите внимание!**

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

Ознакомиться с полным перечнем услуг и их стоимостью Вы можете в регистратуре по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 144 или по телефонам: 8(863)290-30-33, 290-31-53, 290-31-55, 8(988)545-19-78.

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

забор крови — **150 руб.**

| <b>Исследование</b>  | <b>Цена<br/>(руб.)</b> | <b>Группа</b>             |
|--|------------------------|---------------------------|
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА | <b>550</b>             | COVID-19                  |
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА            | <b>550</b>             | COVID-19                  |
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 avidность, кровь %                              | <b>750</b>             | COVID-19                  |
| HbsAg, Cito!, кровь  | <b>320</b>             | Cito!                     |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь                                     | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь, Cito              | <b>990</b>             | Cito!                     |
| АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito                                 | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ Treponema pallidum IgG Cito!  | <b>400</b>             | Cito!                     |
| АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь                                   | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь                                   | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ к Candida, IgG, кровь, cito   | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ к HAV IgG, Cito!, кровь   | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ к HAV IgM, Cito!, кровь   | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ к HCV суммарные Cito!, кровь  | <b>400</b>             | Cito!                     |
| АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь   | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь                                 | <b>410</b>             | Cito!                     |
| АТ к ВИЧ, кровь, cito  | <b>400</b>             | Cito!                     |
| АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito  | <b>410</b>             | Cito!                     |
| D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L             | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L                   | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L                             | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L                            | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L                             | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L                             | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L                        | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L                             | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L                          | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L                                    | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L                               | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L                              | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L                          | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L                                 | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L                            | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L                                    | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L                                   | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L                              | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L                                   | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L                           | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L                                   | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L                                   | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |
| F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L                                     | <b>390</b>             | Аллергенспецифические IgE |

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

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

|   |             |  |
|---|-------------|--|
| С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л | <b>440</b>  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| С-реактивный белок, кровь, мг/л                               | <b>290</b>  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| Церулоплазмин, кровь, мг/дл                                   | <b>240</b>  | Аутоиммунные заболевания, ревматология |
| АЛАТ, кровь, Е/л  | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| АСАТ, кровь, Е/л  | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| Альбумин, кровь, г/л  | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| Амилаза (диастаза), моча, Ед/л                                | <b>200</b>  | Биохимия                               |
| Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л                           | <b>300</b>  | Биохимия                               |
| Амилаза-альфа, кровь, Е/л                                     | <b>180</b>  | Биохимия                               |
| Аполипопротеины А1 и В  | <b>440</b>  | Биохимия                               |
| Билирубин общий, кровь, мкМоль/л                              | <b>200</b>  | Биохимия                               |
| Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л                          | <b>0</b>    | Биохимия                               |
| Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л                          | <b>70</b>   | Биохимия                               |
| ГГТП, кровь, Е/л  | <b>150</b>  | Биохимия                               |
| Глюкоза, кровь, мМоль/л                                       | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л                       | <b>200</b>  | Биохимия                               |
| Креатинин, кровь, мкМоль/л                                    | <b>200</b>  | Биохимия                               |
| Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л                               | <b>240</b>  | Биохимия                               |
| ЛДГ, кровь, Е/л   | <b>180</b>  | Биохимия                               |
| Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л                     | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| Липаза панкреатическая, кровь, Е/л                            | <b>300</b>  | Биохимия                               |
| Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л                              | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| Мочевина, кровь, мМоль/л                                      | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| Насыщение трансферрина железом (%)                            | <b>0</b>    | Биохимия                               |
| Общий белок, кровь, г/л                                       | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| Тимоловая проба, кровь, ед.                                   | <b>200</b>  | Биохимия                               |
| Трансферрин, кровь, мг/дл                                     | <b>300</b>  | Биохимия                               |
| Триглицериды, кровь, мМоль/л                                  | <b>180</b>  | Биохимия                               |
| Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.                             | <b>300</b>  | Биохимия                               |
| Фибриноген, кровь, г/л  | <b>260</b>  | Биохимия                               |
| Фибриноген, кровь, г/л (коагулограмма)                        | <b>260</b>  | Биохимия                               |
| Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л                         | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л                         | <b>0</b>    | Биохимия                               |
| Холестерин общий, кровь, мМоль/л                              | <b>190</b>  | Биохимия                               |
| Холестериновый коэффициент атерогенности                      | <b>0</b>    | Биохимия                               |
| Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л                                | <b>160</b>  | Биохимия                               |
| Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл                             | <b>370</b>  | Диагностика аллергии                   |
| Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)       | <b>9940</b> | Диагностика аллергии                   |
| C1-ингибитор эстеразы, кровь                                  | <b>710</b>  | Диагностика аллергии                   |
| Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл         | <b>710</b>  | Диагностика аллергии                   |
| Иммунный статус   | <b>4090</b> | Иммунный статус                        |
| Иммуноглобулины   | <b>570</b>  | Иммунный статус                        |
| Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)          | <b>3300</b> | Иммунный статус                        |
| Комplement, компоненты C3, C4                                 | <b>570</b>  | Иммунный статус                        |
| Фагоцитоз   | <b>440</b>  | Иммунный статус                        |
| АЧТВ, сек   | <b>160</b>  | Коагулология                           |
| Антитромбин III (Ха)  | <b>400</b>  | Коагулология                           |
| Протеин С (% активности)                                      | <b>1260</b> | Коагулология                           |
| Протромбин, МНО.  | <b>260</b>  | Коагулология                           |
| Тромбиновое время, сек (коагулограмма)                        | <b>260</b>  | Коагулология                           |
| K+, Na+, Ca++   | <b>330</b>  | Минеральный обмен                      |
| K+, Na+, Ca++, pH   | <b>330</b>  | Минеральный обмен                      |
| Железо, сыворотка, мкМоль/л                                   | <b>160</b>  | Минеральный обмен                      |
| Калий + натрий  | <b>300</b>  | Минеральный обмен                      |

|  |             |                     |
|--|-------------|---------------------|
| Кальций общий, сыворотка, мМоль/л                          | <b>180</b>  | Минеральный обмен   |
| Магний, сыворотка, мМоль/л                                 | <b>240</b>  | Минеральный обмен   |
| Медь, сыворотка, мкМоль/л                                  | <b>300</b>  | Минеральный обмен   |
| ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л                             | <b>130</b>  | Минеральный обмен   |
| Фосфор, сыворотка, мМоль/л                                 | <b>180</b>  | Минеральный обмен   |
| Хлориды, сыворотка, мМоль/л                                | <b>180</b>  | Минеральный обмен   |
| Лейкоцитарная формула                                      | <b>200</b>  | Общая клиника       |
| Общий анализ крови (22 параметра)                          | <b>300</b>  | Общая клиника       |
| Общий анализ мочи  | <b>230</b>  | Общая клиника       |
| Ретикулоциты, кровь, промилле                              | <b>270</b>  | Общая клиника       |
| СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч                          | <b>110</b>  | Общая клиника       |
| HE4, кровь, пМ/л   | <b>1210</b> | Онкомаркеры         |
| M 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л                           | <b>300</b>  | Онкомаркеры         |
| M 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л                           | <b>300</b>  | Онкомаркеры         |
| SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл          | <b>1890</b> | Онкомаркеры         |
| АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл                                | <b>440</b>  | Онкомаркеры         |
| Индекс ROMA  | <b>60</b>   | Онкомаркеры         |
| Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл            | <b>930</b>  | Онкомаркеры         |
| ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл                  | <b>460</b>  | Онкомаркеры         |
| ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл                          | <b>460</b>  | Онкомаркеры         |
| ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл              | <b>510</b>  | Онкомаркеры         |
| РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл | <b>510</b>  | Онкомаркеры         |
| CA 242, кровь, Ед/мл                                       | <b>580</b>  | Онкомаркеры         |
| CA-125 (Beckman Coulter), кровь, У/ml                      | <b>510</b>  | Онкомаркеры         |
| CA-125 (Siemens), кровь, У/ml                              | <b>510</b>  | Онкомаркеры         |
| CA-125, кровь, Е/мл (ИФА)                                  | <b>510</b>  | Онкомаркеры         |
| CA-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл                             | <b>510</b>  | Онкомаркеры         |
| CA-19-9 (Siemens), кровь, У/ml                             | <b>510</b>  | Онкомаркеры         |
| CA-72-4, кровь, Е/мл                                       | <b>670</b>  | Онкомаркеры         |
| Хромогранин А, мкг/л, кровь                                | <b>1000</b> | Онкомаркеры         |
| HbeAg, кровь   | <b>300</b>  | Определение антител |
| HbsAg, кровь   | <b>240</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно             | <b>570</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь                          | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь                          | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь                        | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь                 | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь  | <b>570</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь              | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь                        | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь                        | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь                       | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь                       | <b>480</b>  | Определение антител |
| АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь                        | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Herpes simplex IgG avidность, кровь, %                  | <b>350</b>  | Определение антител |
| АТ Herpes simplex IgM, кровь                               | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)                           | <b>570</b>  | Определение антител |
| АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь                           | <b>300</b>  | Определение антител |
| АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь                         | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь                         | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь  | <b>570</b>  | Определение антител |
| АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл           | <b>330</b>  | Определение антител |
| АТ Toxoplasma gondii IgG avidность, кровь, %               | <b>350</b>  | Определение антител |
| АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM                               | <b>570</b>  | Определение антител |

|   |            |                     |
|---|------------|---------------------|
| АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь  | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь   | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь   | <b>570</b> | Определение антител |
| АТ Ureaplasma urealyticum   | <b>570</b> | Определение антител |
| АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь  | <b>460</b> | Определение антител |
| АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь  | <b>460</b> | Определение антител |
| АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь                                 | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь                                 | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь                                | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ ЦМВ IEA (предранний белок)   | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgG (титр), кровь  | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %  | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл  | <b>510</b> | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgG, кровь   | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ ЦМВ IgM, кровь   | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ к HBcAg IgG, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к HBcAg IgM, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к HBcAg суммарные, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к B. pertussis (коночка) IgA (кач.), кровь   | <b>920</b> | Определение антител |
| АТ к B. pertussis (коночка) IgG Ед/мл, кровь  | <b>960</b> | Определение антител |
| АТ к B. pertussis (коночка) IgM, (кач.), кровь  | <b>920</b> | Определение антител |
| АТ к Candida, IgA, кровь  | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к Candida, IgG, кровь  | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к Candida, IgM, кровь  | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь  | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ к HCV IgG авидность, кровь, %  | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к HCV IgM, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к HCV подтверждающий тест  | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь   | <b>240</b> | Определение антител |
| АТ к HbeAg, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к HbsAg качественно, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл  | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к Treponema pallidum IgG, качественно  | <b>320</b> | Определение антител |
| АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь | <b>530</b> | Определение антител |
| АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь  | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к Описторхису IgG титр, кровь  | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь                     | <b>260</b> | Определение антител |
| АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь                         | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к антигенам HCV  | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к аскариде IgG скрининг, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к аскариде IgG титр, кровь   | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к аспергилле сумм. титр, кровь   | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к вирусу кори IgG (количественно)  | <b>610</b> | Определение антител |
| АТ к вирусу кори IgM (качественно)  | <b>390</b> | Определение антител |
| АТ к гельминтам   | <b>440</b> | Определение антител |
| АТ к глиадину   | <b>670</b> | Определение антител |
| АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл   | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %   | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь  | <b>330</b> | Определение антител |
| АТ к лямблиям IgM, кровь  | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к лямблиям сумм. титр, кровь   | <b>350</b> | Определение антител |
| АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь   | <b>300</b> | Определение антител |
| АТ к токсокарам IgG титр, кровь   | <b>350</b> | Определение антител |

|   |             |                     |
|---|-------------|---------------------|
| АТ к трихинелле IgG, кровь  | <b>300</b>  | Определение антител |
| АТ к трихинелле IgG, титр, кровь  | <b>350</b>  | Определение антител |
| АТ к трихинелле IgM, кровь  | <b>300</b>  | Определение антител |
| АТ к эхинококку, кровь  | <b>300</b>  | Определение антител |
| АТ к эхинококку, титр, кровь  | <b>350</b>  | Определение антител |
| Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь  | <b>320</b>  | Определение антител |
| Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь  | <b>340</b>  | Определение антител |
| Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь  | <b>340</b>  | Определение антител |
| Ат к вирусу паротита, IgG, кровь  | <b>510</b>  | Определение антител |
| Ат к вирусу паротита, IgM, кровь  | <b>510</b>  | Определение антител |
| Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь  | <b>410</b>  | Определение антител |
| Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь  | <b>410</b>  | Определение антител |
| Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь  | <b>410</b>  | Определение антител |
| Андрофлор скрин-15  | <b>1280</b> | ПЦР                 |
| Андрофлор-24  | <b>1850</b> | ПЦР                 |
| Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно                       | <b>900</b>  | ПЦР                 |
| Генетика Метаболизма Лактозы  | <b>740</b>  | ПЦР                 |
| Генетика Метаболизма Фолатов  | <b>1280</b> | ПЦР                 |
| Генотипирование HCV, кровь  | <b>900</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)  | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно  | <b>900</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб | <b>900</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Candida albicans, кровь   | <b>350</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Candida albicans, соскоб  | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.   | <b>900</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)  | <b>350</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка  | <b>530</b>  | ПЦР                 |
| ДНК H.pylori, кал   | <b>420</b>  | ПЦР                 |
| ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)   | <b>350</b>  | ПЦР                 |
| ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)   | <b>3050</b> | ПЦР                 |
| ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)   | <b>370</b>  | ПЦР                 |
| ДНК HPV 6, 11, соскоб   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб  | <b>670</b>  | ПЦР                 |
| ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб  | <b>670</b>  | ПЦР                 |
| ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб    | <b>900</b>  | ПЦР                 |
| ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Herpes simplex I, II, кровь   | <b>350</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Herpes simplex I, II, соскоб  | <b>320</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)                                    | <b>330</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)                                       | <b>330</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)  | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae, мокрота (PCR real time)                         | <b>410</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)   | <b>300</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно  | <b>900</b>  | ПЦР                 |
| ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)   | <b>300</b>  | ПЦР                 |

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

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

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