



*** 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. Воронеж, ул. **Ростовская, 58/20** или по телефонам: 8 (473) **2-688-202** и **246-00-60**.

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

забор крови — **150 руб.**

| Исследование | Цена (руб.) | Группа | Код номенклатуры Минздрава |
|--|-------------|---------------------------|----------------------------|
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА | 550 | COVID-19 | A26.06.056.001 |
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА | 550 | COVID-19 | A26.06.056.002 |
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 авидность, кровь % | 750 | COVID-19 | A26.06.056.001 |
| HbsAg, Cito!, кровь | 350 | Cito! | A26.06.036.001 |
| АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь | 450 | Cito! | A26.06.018.003 |
| АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito | 450 | Cito! | A26.06.081 |
| АТ Treponema pallidum IgG Cito! | 450 | Cito! | A26.06.082 |
| АТ к Candida, IgG, кровь, cito | 400 | Cito! | A26.06.034.002 |
| АТ к HAV IgG, Cito!, кровь | 400 | Cito! | A26.06.034.002 |
| АТ к HAV IgM, Cito!, кровь | 400 | Cito! | A26.06.034.001 |
| АТ к HCV суммарные Cito!, кровь | 400 | Cito! | A26.06.041.002 |
| АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь | 400 | Cito! | A26.06.043 |
| АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь | 400 | Cito! | A26.05.047.001 |
| АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito | 400 | Cito! | A26.06.006 |
| D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |
| F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | B03.002.004 |

| | | | |
|---|-----|---------------------------|-------------|
| F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь | 825 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь | 825 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь | 825 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь | 825 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь | 825 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь | 825 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, кU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |

| | | | |
|---|-------------|--|----------------|
| T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь | 825 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь | 825 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L | 660 | Аллергенспецифические IgE | V03.002.004 |
| АТ к ДНК, кровь | 800 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.010 |
| АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл | 800 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.051 |
| АТ к кардиолипину, суммарные | 600 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.029 |
| АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь | 900 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.036 |
| АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл | 850 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.052 |
| Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл | 800 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A09.05.109 |
| Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л | 800 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A09.05.073 |
| Антиген HLA B27 / HLA B7 | 1400 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.05.010 |
| Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь | 700 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.061 |
| Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл | 300 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.015 |
| Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь | 850 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.020 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь | 700 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.056 |
| Гаптоглобин, кровь, мг/дл | 260 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A09.05.079 |
| Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл | 200 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A12.06.019 |
| С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л | 180 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A09.05.009 |
| С-реактивный белок, кровь, мг/л | 160 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A09.05.009 |
| Церулоплазмин, кровь, мг/дл | 400 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A09.05.077 |
| титрование (1 разведение) | 270 | Аутоиммунные заболевания, ревматология | A09.05.009 |
| АЛАТ, кровь, Е/л | 80 | Биохимия | A09.05.042 |
| АСАТ, кровь, Е/л | 80 | Биохимия | A09.05.041 |
| Альбумин, кровь, г/л | 90 | Биохимия | A09.05.011 |
| Амилаза (диастаза), моча, Ед/л | 150 | Биохимия | A09.28.027 |
| Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л | 210 | Биохимия | A09.05.180 |
| Амилаза-альфа, кровь, Е/л | 100 | Биохимия | A09.05.045 |
| Аполипопротеины А1 и В | 350 | Биохимия | A09.05.250 |
| Билирубин общий, кровь, мкМоль/л | 90 | Биохимия | A09.05.021 |
| Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л | 0 | Биохимия | A09.05.022.002 |
| Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л | 80 | Биохимия | A09.05.022.001 |
| ГГТП, кровь, Е/л | 90 | Биохимия | A09.05.044 |
| Глюкоза, кровь, мМоль/л | 70 | Биохимия | A09.05.023 |
| КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л | 150 | Биохимия | A09.05.175 |
| Креатинин, кровь, мкМоль/л | 80 | Биохимия | A09.05.020 |
| Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л | 150 | Биохимия | A09.05.043 |
| ЛДГ, кровь, Е/л | 90 | Биохимия | A09.05.039 |
| Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л | 170 | Биохимия | A09.05.207 |
| Липаза панкреатическая, кровь, Е/л | 150 | Биохимия | A09.05.173 |
| Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л | 80 | Биохимия | A09.05.018 |
| Мочевина, кровь, мМоль/л | 80 | Биохимия | A09.05.017 |
| Насыщение трансферрина железом (%) | 0 | Биохимия | A12.05.019 |
| Общий белок, кровь, г/л | 80 | Биохимия | A09.05.010 |
| Тимоловая проба, кровь, ед. | 90 | Биохимия | A09.05.009 |
| Трансферрин, кровь, мг/дл | 270 | Биохимия | A09.05.008 |
| Триглицериды, кровь, мМоль/л | 100 | Биохимия | A09.05.025 |

| | | | |
|---|-------------|----------------------|----------------|
| Ферритин (Beckman Coulter), кровь, мкг/л | 280 | Биохимия | A09.05.076 |
| Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л | 100 | Биохимия | A09.05.004 |
| Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, ммоль/л | 0 | Биохимия | A09.05.028 |
| Холестерин общий, кровь, ммоль/л | 100 | Биохимия | A09.05.026 |
| Холестериновый коэффициент атерогенности | 0 | Биохимия | A09.05.027 |
| Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л | 90 | Биохимия | A09.05.046 |
| Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл | 350 | Диагностика аллергии | A09.05.054.001 |
| Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл | 4000 | Диагностика аллергии | B03.002.004 |
| Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл | 4000 | Диагностика аллергии | B03.002.004 |
| Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл | 4000 | Диагностика аллергии | B03.002.004 |
| Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл | 4000 | Диагностика аллергии | B03.002.004 |
| Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель) | 9900 | Диагностика аллергии | A09.05.118 |
| С1-ингибитор эстеразы, кровь | 1000 | Диагностика аллергии | A09.05.288 |
| Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл | 1170 | Диагностика аллергии | A09.05.234 |
| Иммунный статус | 3800 | Иммунный статус | A08.05.014 |
| Иммунный статус расширенный | 5000 | Иммунный статус | A08.05.014 |
| Иммуноглобулины | 400 | Иммунный статус | A09.05.054 |
| Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19) | 3000 | Иммунный статус | A08.05.014 |
| Комплемент, компоненты С3, С4 | 300 | Иммунный статус | A09.05.075 |
| Фагоцитоз | 400 | Иммунный статус | A12.30.012.007 |
| D-димер, кровь. нг FEU/мл | 700 | Коагулология | A09.05.051.001 |
| АЧТВ (Helena), сек | 150 | Коагулология | A12.05.039 |
| Протеин С (% активности) | 1500 | Коагулология | A09.05.125 |
| Протромбин, МНО | 180 | Коагулология | A12.05.027 |
| Тромбиновое время, сек | 180 | Коагулология | A12.05.028 |
| Фибриноген, Helena, г/л. | 150 | Коагулология | A09.05.050 |
| Железо, сыворотка, мкмоль/л | 90 | Минеральный обмен | A09.05.007 |
| Калий + натрий | 300 | Минеральный обмен | A09.05.030 |
| Кальций общий, сыворотка, ммоль/л | 80 | Минеральный обмен | A09.05.032 |
| Магний, сыворотка, ммоль/л | 90 | Минеральный обмен | A09.05.127 |
| Медь, сыворотка, мкмоль/л | 200 | Минеральный обмен | A09.05.273 |
| ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкмоль/л | 150 | Минеральный обмен | A12.05.011 |
| Фосфор, сыворотка, ммоль/л | 90 | Минеральный обмен | A09.05.033 |
| Хлориды, сыворотка, ммоль/л | 90 | Минеральный обмен | A09.05.034 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 150 | Общая клиника | B03.016.006 |
| Лейкоцитарная формула | 140 | Общая клиника | A12.05.121 |
| Общий анализ крови (22 параметра) | 210 | Общая клиника | B03.016.002 |
| Общий анализ мочи (Beckman Coulter) | 210 | Общая клиника | B03.016.006 |
| Ретикулоциты, кровь, промилле | 200 | Общая клиника | A12.05.123 |
| СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч | 100 | Общая клиника | A12.05.001 |
| HE4, кровь, пМ/л | 1000 | Онкомаркеры | A09.05.300 |
| М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л | 300 | Онкомаркеры | A09.05.298 |
| М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л | 300 | Онкомаркеры | A09.05.298 |
| SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл | 1400 | Онкомаркеры | A09.05.298 |
| АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл | 350 | Онкомаркеры | A09.28.003.001 |
| Индекс ROMA | 60 | Онкомаркеры | A09.05.202 |
| Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл | 700 | Онкомаркеры | A09.05.246 |
| ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл | 400 | Онкомаркеры | A09.05.130 |
| ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл | 400 | Онкомаркеры | A09.05.130.001 |
| РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл | 420 | Онкомаркеры | A09.05.195 |
| СА 242, кровь, Ед/мл | 700 | Онкомаркеры | A09.05.232 |
| СА-125 (Snibe), кровь, U/ml | 450 | Онкомаркеры | A09.05.202 |
| СА-125, кровь, Е/мл (ИФА) | 450 | Онкомаркеры | A09.05.202 |
| СА-15-3 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл | 450 | Онкомаркеры | A09.05.231 |
| СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл | 450 | Онкомаркеры | A09.05.201 |

| | | | |
|--|-------------|---------------------|----------------|
| CA-72-4, кровь, Е/мл | 450 | Онкомаркеры | A09.05.299 |
| Хромогранин А, мкг/л, кровь | 1300 | Онкомаркеры | A09.05.227 |
| Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь | 1300 | Определение антител | A26.06.082 |
| HbeAg, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.035 |
| HbsAg, кровь | 180 | Определение антител | A26.06.036.001 |
| AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно | 300 | Определение антител | A26.06.113 |
| AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.016 |
| AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.016 |
| AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.018.001 |
| AT Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь | 350 | Определение антител | A26.06.018 |
| AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.018 |
| AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.018.003 |
| AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.018.002 |
| AT Herpes simplex II типа IgG, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.045.002 |
| AT Herpes simplex II типа IgM, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.045 |
| AT Herpes simplex IgG (титр), кровь | 400 | Определение антител | A26.06.045 |
| AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, % | 450 | Определение антител | A26.06.046 |
| AT Herpes simplex IgM, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.045.003 |
| AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG) | 450 | Определение антител | A26.06.057 |
| AT Mycoplasma hominis IgM, кровь | 350 | Определение антител | A26.06.057 |
| AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь | 350 | Определение антител | A26.06.057 |
| AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь | 350 | Определение антител | A26.06.057 |
| AT Mycoplasma pneumoniae IgG, качественно, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.057 |
| AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, % | 400 | Определение антител | A26.06.081.003 |
| AT Toxoplasma gondii IgG+IgM | 400 | Определение антител | A26.06.081.002 |
| AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь | 300 | Определение антител | A26.06.081 |
| AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь | 350 | Определение антител | A26.06.015.003 |
| AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.015.003 |
| AT Ureaplasma urealyticum | 400 | Определение антител | A26.06.057 |
| AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.084.001 |
| AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.084.002 |
| AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.029.001 |
| AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.030 |
| AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.031 |
| AT ЦМВ IEA (предранний белок) | 300 | Определение антител | A26.06.022.001 |
| AT ЦМВ IgG (титр), кровь | 350 | Определение антител | A26.06.022.001 |
| AT ЦМВ IgG авидность, кровь, % | 400 | Определение антител | A26.06.022.003 |
| AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл | 550 | Определение антител | A26.06.022.001 |
| AT ЦМВ IgG, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.022.001 |
| AT ЦМВ IgM, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.022.002 |
| AT к HBcAg IgG, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.039.002 |
| AT к HBcAg IgM, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.039.001 |
| AT к HBcAg суммарные, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.039 |
| AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь | 700 | Определение антител | A26.06.103 |
| AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь | 850 | Определение антител | A26.06.103 |
| AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.011.002 |
| AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.011.001 |
| AT к Candida, IgA, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.006 |
| AT к Candida, IgG, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.006 |
| AT к Candida, IgM, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.006 |
| AT к HCV IgG авидность, кровь, % | 400 | Определение антител | A26.06.041.002 |
| AT к HCV IgM, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.041.002 |
| AT к HCV подтверждающий тест | 350 | Определение антител | A26.06.041.002 |
| AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь | 200 | Определение антител | A26.06.041.002 |
| AT к HDV сумм., кровь | 300 | Определение антител | A26.06.043 |
| AT к HbeAg, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.038 |
| AT к HbsAg качественно, кровь | 300 | Определение антител | A26.06.036.001 |
| AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл | 400 | Определение антител | A26.06.040 |

| | | | |
|--|-------------|---------------------|----------------|
| АТ к <i>Treropema pallidum</i> IgG, качественно | 300 | Определение антител | A26.06.082.002 |
| АТ к <i>Yersinia enterocolitica</i> (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь | 450 | Определение антител | A26.06.093 |
| АТ к ВИЧ, кровь, cito | 370 | Определение антител | A26.06.048 |
| АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.062 |
| АТ к Описторхису IgG титр, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.062 |
| АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.120 |
| АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) титр, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.120 |
| АТ к антигенам HCV | 400 | Определение антител | A26.06.041.002 |
| АТ к аскариде IgG скрининг, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.121 |
| АТ к аскариде IgG титр, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.121 |
| АТ к аспергилле сумм. титр, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.006 |
| АТ к аспергилле, IgG, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.006 |
| АТ к вирусу кори IgG (количественно) | 650 | Определение антител | A26.06.056.001 |
| АТ к вирусу кори IgM (качественно) | 450 | Определение антител | A26.06.056.002 |
| АТ к гельминтам | 450 | Определение антител | A26.06.122 |
| АТ к глиадину | 450 | Определение антител | A12.06.055 |
| АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл | 350 | Определение антител | A26.06.071.001 |
| АТ к краснухе IgG авидность, кровь, % | 400 | Определение антител | A26.06.071.003 |
| АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь | 400 | Определение антител | A26.06.071.002 |
| АТ к лямблиям IgM, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.032 |
| АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.032 |
| АТ к лямблиям сумм. титр, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.032 |
| АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.080 |
| АТ к токсокарам IgG титр, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.080 |
| АТ к трихинелле IgG, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.079 |
| АТ к трихинелле IgG, титр, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.079 |
| АТ к трихинелле IgM, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.079 |
| АТ к эхинококку, кровь | 250 | Определение антител | A26.06.024 |
| АТ к эхинококку, титр, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.025 |
| АТ к <i>H.pylori</i> суммарные (ИФА), качественно, кровь | 280 | Определение антител | A26.06.033 |
| АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgA, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.033 |
| АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgG, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.093 |
| АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgM, кровь | 400 | Определение антител | A26.06.093 |
| АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgG, кровь | 380 | Определение антител | A26.06.047.001 |
| АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM кровь | 380 | Определение антител | A26.06.047 |
| АТ к вирусу паротита, IgG, кровь | 550 | Определение антител | A26.06.112.001 |
| АТ к вирусу паротита, IgM, кровь | 550 | Определение антител | A26.06.112.002 |
| АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.012 |
| АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.012 |
| АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь | 450 | Определение антител | A26.06.012 |
| STIC(Chl.tr,N.g,M.g,T.vg,HSV1,2,CMV,Cnd,U.pr,U.ur,M.h,G.vg,A.vg,P.biv ,Mob,Stph,Str,Ebac,Lct) | 2000 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| Андрофлор скрин-15 | 1400 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| Андрофлор-24 | 2000 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| Бактериальный вагиноз (<i>G.vag.</i> , <i>Atop.vag.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно | 700 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| Генетика Метаболизма Лактозы | 400 | ПЦР | A27.30.060 |
| Генетика Метаболизма Фолатов | 650 | ПЦР | A27.30.060 |
| Генотипирование HCV, кровь | 800 | ПЦР | A26.05.019.003 |
| ДНК <i>Atopobium vagine</i> , соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| ДНК <i>S.alb./C.glabr./C.crusei</i> качественно | 600 | ПЦР | A26.21.044.001 |
| ДНК <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) количественно, соскоб | 830 | ПЦР | A26.21.044.001 |
| ДНК <i>Candida albicans</i> , кровь | 300 | ПЦР | A26.21.044.001 |
| ДНК <i>Candida albicans</i> , соскоб | 250 | ПЦР | A26.21.044.001 |
| ДНК <i>Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.</i> | 700 | ПЦР | A26.20.034.001 |
| ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.20.020.001 |
| ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time) | 350 | ПЦР | A26.07.007.001 |

| | | | |
|---|-------------|-----|----------------|
| ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time) | 350 | ПЦР | A26.05.019.002 |
| ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.07.007.001 |
| ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб | 250 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка | 600 | ПЦР | A26.19.070.001 |
| ДНК H.pylori, кал | 300 | ПЦР | A26.19.070.001 |
| ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time) | 350 | ПЦР | A26.05.020.001 |
| ДНК HBV, копий/мл (PCR real time) | 2800 | ПЦР | A26.05.020.002 |
| ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time) | 300 | ПЦР | A26.20.009.006 |
| ДНК HPV 6, 11, соскоб | 250 | ПЦР | A26.20.009.008 |
| ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб | 800 | ПЦР | A26.20.009.003 |
| ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб | 800 | ПЦР | A26.20.009.002 |
| ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб | 800 | ПЦР | A26.20.012.002 |
| ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб | 200 | ПЦР | A26.20.012.005 |
| ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб | 200 | ПЦР | A26.20.012.005 |
| ДНК Herpes simplex I, II, кровь | 350 | ПЦР | A26.05.035.001 |
| ДНК Herpes simplex I, II, ликвор | 350 | ПЦР | A26.23.008.001 |
| ДНК Herpes simplex I, II, соскоб | 350 | ПЦР | A26.01.024.001 |
| ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time) | 300 | ПЦР | A26.20.027.001 |
| ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.20.027.001 |
| ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time) | 300 | ПЦР | A26.20.028.002 |
| ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.20.028.002 |
| ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time) | 450 | ПЦР | A26.08.029.001 |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.21.038.001 |
| ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.19.031.001 |
| ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно | 600 | ПЦР | A26.20.033.001 |
| ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.20.029.001 |
| ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time) | 300 | ПЦР | A26.21.033.002 |
| ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.20.033.001 |
| ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time) | 250 | ПЦР | A26.20.029.002 |
| ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей) | 1600 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь | 350 | ПЦР | A26.05.042.001 |
| ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор | 350 | ПЦР | A26.05.042.001 |
| ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб | 350 | ПЦР | A26.01.006.001 |
| ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time) | 400 | ПЦР | A26.05.011.002 |
| ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь | 350 | ПЦР | A26.05.011.001 |
| ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб | 350 | ПЦР | A26.08.059.002 |
| ДНК вируса герпеса тип VI, кровь | 350 | ПЦР | A26.05.033.001 |
| ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб | 250 | ПЦР | A26.05.033.001 |
| ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time) | 650 | ПЦР | A26.09.048.001 |
| Делеции локуса AZF ПЦР real-time | 1740 | ПЦР | A27.30.060 |
| КардиоГенетика Гипертония | 950 | ПЦР | A27.30.060 |
| КардиоГенетика Тромбофилия | 950 | ПЦР | A27.30.060 |
| Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь | 1350 | ПЦР | A27.30.060 |
| Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь | 950 | ПЦР | A27.30.060 |
| РНК HCV, кровь, копий/мл | 3050 | ПЦР | A26.05.019.002 |
| РНК HCV (вирус гепатита С), кровь | 400 | ПЦР | A26.05.019.001 |
| Типирование HLA II класса локус DQA1 | 1600 | ПЦР | A27.30.060 |
| Типирование HLA II класса локус DQB1 | 1600 | ПЦР | A27.30.060 |
| Типирование HLA II класса локус DRB1 | 1600 | ПЦР | A27.30.060 |
| ФармакоГенетика Варфарин | 600 | ПЦР | A27.30.060 |
| Фемофлор 16 (23 показателя) | 2000 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно | 600 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| Фемофлор 8(gard vag, sand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно | 870 | ПЦР | A26.20.032.001 |

| | | | |
|--|-------------|----------|----------------|
| Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV) | 1500 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно | 700 | ПЦР | A26.20.032.001 |
| Ag H.Pylori, кал, кач (ИХГА) | 870 | Прочее | A26.19.020 |
| Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират | 1400 | Прочее | A26.08.071 |
| Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | 1070 | Прочее | A12.06.012.001 |
| Ат к лихорадке Ку, кровь (ИФА) | 790 | Прочее | A26.05.060.001 |
| Бак. посев | 550 | Прочее | A26.08.015 |
| Бакпосев на стафилококк | 350 | Прочее | A26.08.015 |
| Гистологическое исследование | 1600 | Прочее | A08.30.006 |
| Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират | 850 | Прочее | A26.08.027.001 |
| Грудное молоко на стерильность - одна проба | 550 | Прочее | A26.30.009 |
| Группа крови и резус-фактор | 280 | Прочее | A12.05.005 |
| Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций) | 450 | Прочее | A12.05.005 |
| Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) | 1000 | Прочее | A08.20.012 |
| Забор капиллярной крови | 210 | Прочее | A11.13.001 |
| Забор крови с подготовкой для дальнейшей транспортировки | 370 | Прочее | A11.12.007 |
| Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой) | 250 | Прочее | A11.12.007 |
| Забор материала на бакпосев | 180 | Прочее | A11.12.007 |
| Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67 | 3900 | Прочее | A08.20.012 |
| Исследование на кандидамикоз | 420 | Прочее | A26.26.017.001 |
| Кал на дисбактериоз | 950 | Прочее | A26.05.016.001 |
| Кал на кишечные инфекции | 600 | Прочее | A26.19.008 |
| Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия) | 650 | Прочее | A09.19.001.001 |
| Кал на яйца гельминтов | 400 | Прочее | A09.19.001 |
| Кал на яйца гельминтов методом PARASEP | 600 | Прочее | A09.19.001 |
| Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г | 3050 | Прочее | A09.19.013 |
| Копрограмма | 400 | Прочее | B03.016.010 |
| Лимонная кислота, фруктоза | 510 | Прочее | A09.05.102 |
| Мазок на онкоцитологию | 350 | Прочее | A12.28.015 |
| Мазок на флору гинекологический | 300 | Прочее | A12.28.015 |
| Мазок на флору урологический | 300 | Прочее | A12.28.015 |
| Моча на степень бактериурии | 400 | Прочее | B03.016.016 |
| Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират | 810 | Прочее | A26.09.082 |
| Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча | 1000 | Прочее | A09.28.055 |
| Соскоб на энтеробиоз | 400 | Прочее | A11.19.011.001 |
| Соскоб с языка на кандиды (микроскопия) | 250 | Прочее | A11.01.009 |
| Спермограмма | 1000 | Прочее | B03.053.002 |
| Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират | 600 | Прочее | A26.08.070 |
| Уреазный тест жидкостный, биоптат, Helicobacter pylori(BIONIT) | 600 | Прочее | A07.16.006 |
| Цитологическое исследование | 650 | Прочее | A08.22.003 |
| Цитологическое исследование материала ТАБ | 650 | Прочее | A08.22.003 |
| Чувствительность к антибиотикам | 230 | Прочее | A26.30.006 |
| Чувствительность к антимикотикам | 230 | Прочее | A26.30.006 |
| Чувствительность к антисептикам | 230 | Прочее | A26.30.006 |
| Чувствительность к бактериофагам | 230 | Прочее | A26.30.006 |
| Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г | 2830 | Прочее | A09.19.010 |
| Sufra-21-1, кровь, нг/мл | 1000 | Прочее Л | A09.05.231 |
| Ат к HEV, IgG, кровь | 600 | Прочее Л | A26.06.044.002 |
| Ат к HEV, IgM, кровь | 800 | Прочее Л | A26.06.044.001 |
| Ат к инсулину, кровь, Ед/мл | 1370 | Прочее Л | A12.06.039 |
| Ат к миокарду, кровь, титр | 1370 | Прочее Л | A12.06.023 |
| Ат к сальмонеллам, кровь | 900 | Прочее Л | A26.06.073 |
| Лептин, кровь, нг/мл | 900 | Прочее Л | A09.05.159 |
| Плацентарный лактоген, кровь, мг/л | 810 | Прочее Л | A09.05.249 |

| | | | |
|--|-------------|----------------|-----------------|
| Проинсулин, кровь, пмоль/л | 1160 | Прочее Л | A12.15.001 |
| РНК HDV, кровь | 550 | Прочее Л | A26.05.023.001 |
| ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл | 1550 | Прочее Л | A12.06.073 |
| Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл | 950 | Прочее Л | A09.05.082 |
| 17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л | 420 | Эндокринология | A09.05.139 |
| 17-кетостероиды, моча, мг/сут | 1000 | Эндокринология | B03.016.022.001 |
| N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) | 810 | Эндокринология | A09.05.256 |
| PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью) | 600 | Эндокринология | A09.05.161 |
| АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл | 420 | Эндокринология | A09.05.067 |
| АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л | 1610 | Эндокринология | A12.06.046 |
| Альбумин/креатинин, моча | 300 | Эндокринология | A09.28.003.001 |
| Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл | 530 | Эндокринология | A09.05.069 |
| Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл | 650 | Эндокринология | A09.05.146 |
| Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл | 350 | Эндокринология | A12.06.017 |
| Анти-ТПО (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл | 420 | Эндокринология | A12.06.017 |
| Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл | 1500 | Эндокринология | A09.05.225 |
| Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл | 830 | Эндокринология | A09.05.035 |
| Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter) | 420 | Эндокринология | A12.06.060 |
| Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл | 1000 | Эндокринология | A09.05.235 |
| Гликозилированный гемоглобин (Randox), кровь | 350 | Эндокринология | A09.05.083 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (Snibe), кровь, нмоль/Л | 440 | Эндокринология | A09.05.160 |
| Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л. | 700 | Эндокринология | A09.05.214 |
| ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл | 600 | Эндокринология | A09.05.148 |
| ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл | 350 | Эндокринология | A09.05.149 |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча | 1560 | Эндокринология | A09.28.064 |
| Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча | 0 | Эндокринология | A09.28.064 |
| Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл | 1150 | Эндокринология | A09.05.150 |
| Ингибин В, кровь, пг/мл | 1160 | Эндокринология | A09.05.203 |
| Индекс инсулинорезистентности (НОМА) | 0 | Эндокринология | A12.15.001 |
| Индекс свободных андрогенов | 0 | Эндокринология | A09.05.078.001 |
| Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл | 420 | Эндокринология | A09.05.056 |
| КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл | 400 | Эндокринология | B03.016.005 |
| Кальцитонин (Snibe), кровь, пг/мл | 550 | Эндокринология | A09.05.119 |
| Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл | 1500 | Эндокринология | A09.05.035 |
| Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл | 350 | Эндокринология | A09.05.135 |
| Кортизол свободный, моча, мкг/сут | 550 | Эндокринология | A09.28.035 |
| Креатинин, моча, мМоль/л | 0 | Эндокринология | A09.28.006 |
| ЛГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл | 400 | Эндокринология | A09.05.131 |
| Макропролактин, кровь, нг/мл | 550 | Эндокринология | A09.05.210 |
| Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки | 2300 | Эндокринология | A09.28.034.001 |
| Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин | 300 | Эндокринология | A09.28.003.001 |
| Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл. | 350 | Эндокринология | A09.28.029 |
| Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл | 450 | Эндокринология | A09.05.224 |
| Паратгормон (Beckman Coulter), кровь,пг/мл | 400 | Эндокринология | A09.05.058 |
| Пепсиногены I и II | 1250 | Эндокринология | B03.016.005 |
| Прогестерон(Beckman Coulter), кровь, нг/мл | 420 | Эндокринология | A09.05.153 |
| Пролактин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл. | 420 | Эндокринология | A09.05.087 |
| Ренин ИФА пг/мл (кровь) | 1370 | Эндокринология | A09.05.121 |
| С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл | 420 | Эндокринология | A09.05.205 |
| Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл | 800 | Эндокринология | A09.05.213 |
| Соматотропин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл | 400 | Эндокринология | A09.05.066 |
| Т3 общий (Snibe), кровь, нг/дл | 350 | Эндокринология | A09.05.061 |
| Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл | 350 | Эндокринология | A09.05.061 |
| Т4 общий (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл | 350 | Эндокринология | A09.05.064 |
| Т4 свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/дл | 350 | Эндокринология | A09.05.063 |
| ТТГ (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл | 320 | Эндокринология | A09.05.065 |

| | | | |
|---|------------|----------------|----------------|
| Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл | 380 | Эндокринология | A09.05.078.001 |
| Тестостерон биодоступный, кровь, % | 0 | Эндокринология | A09.05.078.001 |
| Тестостерон свободный, кровь, % | 0 | Эндокринология | A09.05.078.001 |
| Тиреоглобулин (Snibe), нг/мл | 340 | Эндокринология | A09.05.117 |
| Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл | 500 | Эндокринология | A09.05.193 |
| ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл | 420 | Эндокринология | A09.05.132 |
| Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл | 420 | Эндокринология | A09.05.081 |
| Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл | 420 | Эндокринология | A09.05.081 |
| Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл | 0 | Эндокринология | A09.05.081 |
| Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл | 420 | Эндокринология | A09.05.154 |