

*** 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. Борисоглебск, ул. **Первомайская, 88а** или по телефону: **+7(47354)6-95-25.**

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	300	Cito!	A26.06.036.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	370	Cito!	A26.06.018.003
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	370	Cito!	A26.06.081
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	370	Cito!	A26.06.082
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	370	Cito!	A26.06.011.002
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	370	Cito!	A26.06.011.001
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	370	Cito!	A26.06.034.002
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	370	Cito!	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	370	Cito!	A26.06.034.001
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	300	Cito!	A26.06.041.002
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	370	Cito!	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	370	Cito!	A26.05.047.001
АТ к ВИЧ, кровь, cito	370	Cito!	A26.06.048
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	370	Cito!	A26.06.006
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/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, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/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, kU/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, kU/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 Penicillium notatum, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/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
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
ANA-профиль, кровь	1470	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
АТ к ДНК, кровь	1190	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.010
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.051
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	3020	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.055
АТ к кардиолипину, суммарные	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.029
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.036
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.035
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	840	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.052
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1260	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.053
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.073
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1400	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.30.012.009
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	140	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.015
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	740	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	150	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.019
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	260	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	140	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	160	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	80	Биохимия	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	90	Биохимия	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	160	Биохимия	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	90	Биохимия	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	260	Биохимия	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	80	Биохимия	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия	A09.05.022.002

Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	60	Биохимия	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	80	Биохимия	A09.05.044
Глюкоза, кровь, мМоль/л	60	Биохимия	A09.05.023
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	90	Биохимия	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	80	Биохимия	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	90	Биохимия	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	80	Биохимия	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	110	Биохимия	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	130	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.	80	Биохимия	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	160	Биохимия	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	90	Биохимия	A09.05.025
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	190	Биохимия	A09.05.076
Фибриноген, кровь, г/л	90	Биохимия	A09.05.050
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	90	Биохимия	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	80	Биохимия	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	80	Биохимия	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	300	Диагностика аллергии	A09.05.054.001
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	V03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	V03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	V03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	V03.002.004
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9900	Диагностика аллергии	A09.05.118
С1-ингибитор эстеразы, кровь	450	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	7600	Иммунный статус	A08.05.014
Иммуноглобулины	370	Иммунный статус	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2700	Иммунный статус	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	270	Иммунный статус	A09.05.075
Фагоцитоз	370	Иммунный статус	A12.30.012.007
АЧТВ, сек.	130	Коагулология	A12.05.039
Протеин С (% активности)	1260	Коагулология	A09.05.125
Протромбин, МНО	130	Коагулология	A12.05.027
Тромбиновое время, сек	130	Коагулология	A12.05.028
Железо, сыворотка, мкМоль/л	80	Минеральный обмен	A09.05.007
Калий + натрий	270	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
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	80	Минеральный обмен	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	80	Минеральный обмен	A09.05.034
Анализ мочи по Нечипоренко	120	Общая клиника	V03.016.006
Лейкоцитарная формула	120	Общая клиника	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	210	Общая клиника	V03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	210	Общая клиника	V03.016.006

Ретикулоциты, кровь, промилле	200	Общая клиника	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	90	Общая клиника	A12.05.001
HE4, кровь, пМ/л	900	Онкомаркеры	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	260	Онкомаркеры	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	260	Онкомаркеры	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1400	Онкомаркеры	A09.05.298
АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	320	Онкомаркеры	A09.28.003.001
Индекс ROMA	60	Онкомаркеры	A09.05.202
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	610	Онкомаркеры	A09.05.246
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры	A09.05.130
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	320	Онкомаркеры	A09.05.195
СА 15-3-ИФА-БЕСТ., кровь, Ед/мл	370	Онкомаркеры	A09.05.231
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	370	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	240	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	370	Онкомаркеры	A09.05.201
СА-72-4, кровь, Е/мл	450	Онкомаркеры	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1000	Онкомаркеры	A09.05.227
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	1200	Определение антител	A26.06.082
HbeAg, кровь	200	Определение антител	A26.06.035
HbsAg, кровь	130	Определение антител	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	410	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	410	Определение антител	A26.06.113
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	300	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	300	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	240	Определение антител	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	300	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь	200	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	240	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	240	Определение антител	A26.06.018.002
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	300	Определение антител	A26.06.045.002
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	410	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	300	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	240	Определение антител	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	370	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	300	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	300	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	300	Определение антител	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	350	Определение антител	A26.06.081.002
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	200	Определение антител	A26.06.081
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	300	Определение антител	A26.06.015.003
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	370	Определение антител	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	350	Определение антител	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	410	Определение антител	A26.06.084.001
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	410	Определение антител	A26.06.084.002
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	240	Определение антител	A26.06.029.001
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	240	Определение антител	A26.06.030
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	240	Определение антител	A26.06.031
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	240	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	300	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	500	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG, кровь	240	Определение антител	A26.06.022.001

АТ ЦМВ IgM, кровь	240	Определение антител	A26.06.022.002
АТ к HbcAg IgG, кровь	200	Определение антител	A26.06.039.002
АТ к HbcAg IgM, кровь	200	Определение антител	A26.06.039.001
АТ к HbcAg суммарные, кровь	200	Определение антител	A26.06.039
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	640	Определение антител	A26.06.103
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	820	Определение антител	A26.06.103
АТ к Candida, IgA, кровь	200	Определение антител	A26.06.006
АТ к Candida, IgG, кровь	200	Определение антител	A26.06.006
АТ к Candida, IgM, кровь	200	Определение антител	A26.06.006
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	200	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	300	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	130	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	200	Определение антител	A26.06.043
АТ к HbeAg, кровь	200	Определение антител	A26.06.038
АТ к HbsAg качественно, кровь	200	Определение антител	A26.06.036.001
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	370	Определение антител	A26.06.040
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	240	Определение антител	A26.06.082.002
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	410	Определение антител	A26.06.093
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	200	Определение антител	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	370	Определение антител	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	200	Определение антител	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	370	Определение антител	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	370	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	200	Определение антител	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	370	Определение антител	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	370	Определение антител	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	200	Определение антител	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	610	Определение антител	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	410	Определение антител	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	370	Определение антител	A26.06.122
АТ к глиадину	450	Определение антител	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	300	Определение антител	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	370	Определение антител	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	200	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	200	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	370	Определение антител	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	200	Определение антител	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	370	Определение антител	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	200	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	370	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	200	Определение антител	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	200	Определение антител	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	370	Определение антител	A26.06.025
АТ к H.pylori суммарные (ИФА), качественно, кровь	220	Определение антител	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	370	Определение антител	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	370	Определение антител	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	370	Определение антител	A26.06.093
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	500	Определение антител	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	500	Определение антител	A26.06.112.002
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	410	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	410	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	410	Определение антител	A26.06.012

Андрофлор скрин-15	1280	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор-24	1850	ПЦР	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	600	ПЦР	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	350	ПЦР	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	600	ПЦР	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	720	ПЦР	A26.05.019.003
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	600	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	830	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	290	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	210	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	700	ПЦР	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	290	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	290	ПЦР	A26.05.019.002
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	210	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	210	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	580	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	270	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	290	ПЦР	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2550	ПЦР	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	210	ПЦР	A26.20.009.008
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	700	ПЦР	A26.20.009.003
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	700	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	600	ПЦР	A26.20.012.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	150	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	150	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	290	ПЦР	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	290	ПЦР	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	210	ПЦР	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	400	ПЦР	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	210	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)	210	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)	210	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	210	ПЦР	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1600	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	290	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	290	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	210	ПЦР	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	350	ПЦР	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	290	ПЦР	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	210	ПЦР	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	290	ПЦР	A26.05.033.001

ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	210	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	580	ПЦР	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1740	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	930	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	930	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1330	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	930	ПЦР	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	3010	ПЦР	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	350	ПЦР	A26.05.019.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	1570	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	1570	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	1570	ПЦР	A27.30.060
ФармакоГенетика Варфарин	600	ПЦР	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	1850	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	600	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., myc 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)	1160	ПЦР	A26.20.032.001
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	700	ПЦР	A26.20.032.001
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	840	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	530	Прочее	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	300	Прочее	A26.08.015
Гистологическое исследование	1580	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	510	Прочее	A26.30.009
Группа крови и резус-фактор	240	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	160	Прочее	A11.12.007
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	3830	Прочее	A08.20.012
Исследование на кандидамикоз	420	Прочее	A26.26.017.001
Кал на дисбактериоз	900	Прочее	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	580	Прочее	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	650	Прочее	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов	320	Прочее	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	550	Прочее	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	3050	Прочее	A09.19.013
Копрограмма	370	Прочее	B03.016.010
Лимонная кислота, фруктоза	510	Прочее	A09.05.102
Мазок на онкоцитологию	320	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	270	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору урологический	270	Прочее	A12.28.015
Моча на степень бактериурии	370	Прочее	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	0	Прочее	A26.09.082

Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	980	Прочее	A09.28.055
Соскоб на энтеробиоз	370	Прочее	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	240	Прочее	A11.01.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	580	Прочее	A26.08.070
Цитологическое исследование	630	Прочее	A08.22.003
Цитологическое исследование материала ТАБ	630	Прочее	A08.22.003
Чувствительность к антибиотикам	210	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к антимикотикам	210	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к антисептикам	210	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к бактериофагам	210	Прочее	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	3830	Прочее	A09.19.010
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	900	Прочее Л	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	500	Прочее Л	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	740	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	510	Прочее Л	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1470	Прочее Л	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	950	Прочее Л	A09.05.082
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	320	Эндокринология	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	950	Эндокринология	B03.016.022.001
D-димер, кровь, нг FEU/мл	790	Эндокринология	A09.05.051.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	610	Эндокринология	A09.05.256
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	550	Эндокринология	A09.05.161
АКТГ (ИФА), кровь, пг/мл.	320	Эндокринология	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1610	Эндокринология	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	300	Эндокринология	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	500	Эндокринология	A09.05.069
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	420	Эндокринология	A09.05.146
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	280	Эндокринология	A12.06.017
Анти-ТПО (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	300	Эндокринология	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	300	Эндокринология	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1470	Эндокринология	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	830	Эндокринология	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	320	Эндокринология	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	900	Эндокринология	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	320	Эндокринология	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	440	Эндокринология	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	1000	Эндокринология	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	550	Эндокринология	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	300	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	1110	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	320	Эндокринология	A09.05.056
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	320	Эндокринология	B03.016.005
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	550	Эндокринология	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	830	Эндокринология	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	260	Эндокринология	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	510	Эндокринология	A09.28.035
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология	A09.28.006
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	300	Эндокринология	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	300	Эндокринология	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2210	Эндокринология	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	300	Эндокринология	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	270	Эндокринология	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	350	Эндокринология	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	320	Эндокринология	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1040	Эндокринология	B03.016.005
Прогестерон(Beckman Coulter), кровь, нг/мл	300	Эндокринология	A09.05.153
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	300	Эндокринология	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1370	Эндокринология	A09.05.121
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	320	Эндокринология	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	700	Эндокринология	A09.05.213
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	320	Эндокринология	A09.05.066
T3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	250	Эндокринология	A09.05.060
T3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	250	Эндокринология	A09.05.061
T3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	270	Эндокринология	A09.05.061
T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	250	Эндокринология	A09.05.064
T4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	270	Эндокринология	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	210	Эндокринология	A09.05.065
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	300	Эндокринология	A09.05.078.001
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология	A09.05.078.001
Тестостерон свободный, кровь, %	0	Эндокринология	A09.05.078.001
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	240	Эндокринология	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	320	Эндокринология	A09.05.193
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	300	Эндокринология	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	320	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	320	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	300	Эндокринология	A09.05.154