

*** 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. Бутурлиновка, ул. Блинова, 52 или по телефонам: +7(47361) 2-33-13 и 8(919) 249-97-17.

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!	500	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	370	Cito!	A26.06.041.002
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	500	Cito!	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	500	Cito!	A26.05.047.001
АТ к ВИЧ, кровь, cito	500	Cito!	A26.06.048
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	370	Cito!	A26.06.006
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

F256 IgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F26 IgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F260 IgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F27 IgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F284 IgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F3 IgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F31 IgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F33 IgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F35 IgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F4 IgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F40 IgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F49 IgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F5 IgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F61 IgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F7 IgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F75 IgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F78 IgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F8 IgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F83 IgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F87 IgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F88 IgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F9 IgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F92 IgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F93 IgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F94 IgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F95 IgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
FP5 IgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
FP73 IgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G12 IgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G15 IgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G3 IgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G4 IgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G5 IgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G6 IgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G8 IgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
GP1 IgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
H1 IgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
HP1 IgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
I6 IgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
IP8 IgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M1 IgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M2 IgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M3 IgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M5 IgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M6 IgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M70 IgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
MP1 IgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O72 IgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O73 IgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
P1 IgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T1 IgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T12 IgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T14 IgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
ANA-профиль, кровь	1740	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
АТ к ДНК, кровь	1490	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.010
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.051
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	3640	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.055
АТ к кардиолипину, суммарные	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.029
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	660	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.036
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.035
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	1040	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.052
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1450	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.053
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	190	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	190	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.073
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1540	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.30.012.009
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	780	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	160	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	720	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	160	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	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	130	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.077
титрование (1 разведение)	270	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
АЛАТ, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	100	Биохимия	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	160	Биохимия	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	230	Биохимия	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	310	Биохимия	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия	A09.05.022.002
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.044
Глюкоза, кровь, мМоль/л	90	Биохимия	A09.05.023
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.175

Креатинин, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	90	Биохимия	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	160	Биохимия	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	150	Биохимия	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	100	Биохимия	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	100	Биохимия	A09.05.010
Тимоловая проба, кровь, ед.	100	Биохимия	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	190	Биохимия	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	120	Биохимия	A09.05.025
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	250	Биохимия	A09.05.076
Фибриноген, кровь, г/л	100	Биохимия	A09.05.050
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	90	Биохимия	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	450	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	510	Диагностика аллергии	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	1220	Диагностика аллергии	A09.05.234
Иммунный статус	4220	Иммунный статус	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	5840	Иммунный статус	A08.05.014
Иммуноглобулины	410	Иммунный статус	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2760	Иммунный статус	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	310	Иммунный статус	A09.05.075
Фагоцитоз	410	Иммунный статус	A12.30.012.007
АЧТВ, сек.	180	Коагулология	A12.05.039
Протеин С (% активности)	1260	Коагулология	A09.05.125
Протромбин, МНО	130	Коагулология	A12.05.027
Тромбиновое время, сек	150	Коагулология	A12.05.028
HbsAg	120	ЛПУ	A26.06.036.001
АТ Toxoplasma gondii IgG, МЕ/мл	120	ЛПУ	A26.06.081.001
АТ Toxoplasma gondii IgM (кач.)	120	ЛПУ	A26.06.081.002
АТ Treponema pallidum IgG, качественно	120	ЛПУ	A26.06.082
АТ к HCV суммарные (скрининг!)	110	ЛПУ	A26.06.041.002
Железо, сыворотка, мкМоль/л	80	Минеральный обмен	A09.05.007
Калий + натрий	300	Минеральный обмен	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.032
Магний, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкМоль/л	230	Минеральный обмен	A09.05.273
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.034
Анализ мочи по Нечипоренко	120	Общая клиника	B03.016.006
Лейкоцитарная формула	120	Общая клиника	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	290	Общая клиника	B03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	290	Общая клиника	B03.016.006

Ретикулоциты, кровь, промилле	240	Общая клиника	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	100	Общая клиника	A12.05.001
HE4, кровь, пМ/л	1040	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	1540	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	830	Онкомаркеры	A09.05.246
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	410	Онкомаркеры	A09.05.130
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	410	Онкомаркеры	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	410	Онкомаркеры	A09.05.195
СА 15-3-ИФА-БЕСТ., кровь, Ед/мл	450	Онкомаркеры	A09.05.231
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	410	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	310	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	450	Онкомаркеры	A09.05.201
СА-72-4, кровь, Е/мл	510	Онкомаркеры	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1040	Онкомаркеры	A09.05.227
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	1200	Определение антител	A26.06.082
HbeAg, кровь	230	Определение антител	A26.06.035
HbsAg, кровь	190	Определение антител	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	490	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	490	Определение антител	A26.06.113
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	340	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	340	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	270	Определение антител	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	340	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь	230	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	270	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	270	Определение антител	A26.06.018.002
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	340	Определение антител	A26.06.045.002
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	490	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	340	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	270	Определение антител	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	410	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	300	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	340	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	340	Определение антител	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	410	Определение антител	A26.06.081.002
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	230	Определение антител	A26.06.081
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	340	Определение антител	A26.06.015.003
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	410	Определение антител	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	410	Определение антител	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.084.001
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	490	Определение антител	A26.06.084.002
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	270	Определение антител	A26.06.029.001
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	270	Определение антител	A26.06.030
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	270	Определение антител	A26.06.031
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	270	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	340	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	610	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG, кровь	310	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgM, кровь	310	Определение антител	A26.06.022.002

АТ к HbcAg IgG, кровь	260	Определение антител	A26.06.039.002
АТ к HbcAg IgM, кровь	260	Определение антител	A26.06.039.001
АТ к HbcAg суммарные, кровь	260	Определение антител	A26.06.039
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	720	Определение антител	A26.06.103
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	930	Определение антител	A26.06.103
АТ к Candida, IgA, кровь	230	Определение антител	A26.06.006
АТ к Candida, IgG, кровь	230	Определение антител	A26.06.006
АТ к Candida, IgM, кровь	230	Определение антител	A26.06.006
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	230	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	360	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	150	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	230	Определение антител	A26.06.043
АТ к HbeAg, кровь	230	Определение антител	A26.06.038
АТ к HbsAg качественно, кровь	230	Определение антител	A26.06.036.001
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	410	Определение антител	A26.06.040
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	270	Определение антител	A26.06.082.002
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	490	Определение антител	A26.06.093
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	270	Определение антител	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	410	Определение антител	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	230	Определение антител	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	410	Определение антител	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	410	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	230	Определение антител	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	410	Определение антител	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	410	Определение антител	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	230	Определение антител	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	720	Определение антител	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	490	Определение антител	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	480	Определение антител	A26.06.122
АТ к глиадину	520	Определение антител	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	340	Определение антител	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	410	Определение антител	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	410	Определение антител	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	230	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	270	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	410	Определение антител	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	230	Определение антител	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	410	Определение антител	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	230	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	410	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	270	Определение антител	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	230	Определение антител	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	410	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	400	Определение антител	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.093
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	610	Определение антител	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	610	Определение антител	A26.06.112.002
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	490	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	490	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	490	Определение антител	A26.06.012
Андрофлор скрин-15	1160	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор-24	1680	ПЦР	A26.20.032.001

Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	840	ПЦР	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	450	ПЦР	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	790	ПЦР	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	940	ПЦР	A26.05.019.003
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	730	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1040	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	370	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	280	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	940	ПЦР	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	370	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	370	ПЦР	A26.05.019.002
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	270	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)	370	ПЦР	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3350	ПЦР	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	280	ПЦР	A26.20.009.008
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	1000	ПЦР	A26.20.009.003
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	660	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	670	ПЦР	A26.20.012.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	160	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	160	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	370	ПЦР	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	370	ПЦР	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	280	ПЦР	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	310	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	310	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	390	ПЦР	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	730	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	370	ПЦР	A26.21.033.002
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	280	ПЦР	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1600	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	370	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	370	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	280	ПЦР	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	450	ПЦР	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	370	ПЦР	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	280	ПЦР	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	370	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	280	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	0	ПЦР	A26.09.048.001

Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1580	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	1150	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	1150	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1840	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1150	ПЦР	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	3670	ПЦР	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	410	ПЦР	A26.05.019.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	1990	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	1990	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	1990	ПЦР	A27.30.060
ФармакоГенетика Варфарин	730	ПЦР	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	2550	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	730	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1040	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)	1050	ПЦР	A26.20.032.001
Аг Н.Pylori, кал, кач (ИХГА)	840	Прочее	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1540	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	690	Прочее	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	690	Прочее	A26.08.015
Гистологическое исследование	2030	Прочее	A08.30.006
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	930	Прочее	A26.08.027.001
Грудное молоко на стерильность - одна проба	510	Прочее	A26.30.009
Группа крови и резус-фактор	290	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	520	Прочее	A26.26.017.001
Кал на дисбактериоз	1040	Прочее	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	660	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	3670	Прочее	A09.19.013
Копрограмма	450	Прочее	B03.016.010
Лимонная кислота, фруктоза	510	Прочее	A09.05.102
Мазок на онкоцитологию	420	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	290	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору урологический	290	Прочее	A12.28.015
Моча на степень бактериурии	500	Прочее	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	930	Прочее	A26.09.082
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	0	Прочее	A09.28.055
Соскоб на энтеробиоз	310	Прочее	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	270	Прочее	A11.01.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	620	Прочее	A26.08.070
Цитологическое исследование	0	Прочее	A08.22.003

Цитологическое исследование материала ТАБ	660	Прочее	A08.22.003
Чувствительность к антибиотикам	230	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к антимикотикам	230	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к антисептикам	200	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к бактериофагам	200	Прочее	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	4290	Прочее	A09.19.010
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	900	Прочее Л	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	610	Прочее Л	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	830	Прочее Л	A26.06.044.001
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1460	Прочее Л	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	1370	Прочее Л	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	1040	Прочее Л	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	900	Прочее Л	A09.05.159
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	940	Прочее Л	A09.05.249
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1360	Прочее Л	A12.15.001
РНК HDV, кровь	610	Прочее Л	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1780	Прочее Л	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1040	Прочее Л	A09.05.082
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	420	Эндокринология	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	940	Эндокринология	B03.016.022.001
D-димер, кровь, нг FEU/мл	790	Эндокринология	A09.05.051.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	720	Эндокринология	A09.05.256
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	620	Эндокринология	A09.05.161
АКТГ (ИФА), кровь, пг/мл.	370	Эндокринология	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1720	Эндокринология	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	310	Эндокринология	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	610	Эндокринология	A09.05.069
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	440	Эндокринология	A09.05.146
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	370	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	1670	Эндокринология	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	890	Эндокринология	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	380	Эндокринология	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1210	Эндокринология	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	410	Эндокринология	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	550	Эндокринология	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	1570	Эндокринология	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	550	Эндокринология	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	310	Эндокринология	A09.05.149
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1810	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	1360	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	410	Эндокринология	A09.05.056
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	420	Эндокринология	B03.016.005
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	550	Эндокринология	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	890	Эндокринология	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	310	Эндокринология	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	620	Эндокринология	A09.28.035

Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология	A09.28.006
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	370	Эндокринология	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	330	Эндокринология	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2840	Эндокринология	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	310	Эндокринология	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	270	Эндокринология	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	370	Эндокринология	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1150	Эндокринология	B03.016.005
Прогестерон(Beckman Coulter), кровь, нг/мл	310	Эндокринология	A09.05.153
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	310	Эндокринология	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1460	Эндокринология	A09.05.121
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	370	Эндокринология	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	810	Эндокринология	A09.05.213
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	370	Эндокринология	A09.05.066
T3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	270	Эндокринология	A09.05.060
T3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	270	Эндокринология	A09.05.061
T3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	240	Эндокринология	A09.05.061
T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	270	Эндокринология	A09.05.064
T4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	260	Эндокринология	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	250	Эндокринология	A09.05.065
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	330	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	340	Эндокринология	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	370	Эндокринология	A09.05.193
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	310	Эндокринология	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	370	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	370	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	310	Эндокринология	A09.05.154