



Медицинский центр: Воронеж, проспект Революции 1/1

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, **проспект Революции, 1/1** или по телефонам в Воронеже: **255-52-20** 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	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 <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , 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
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , 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	V03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

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
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
АПАТ, 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
Имунофенотипирование 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-Tрепонема 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>Treponema 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/Chlamydothila 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, cand 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 (Рар-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(BIОHIT)	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
Suфра-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 (ДПД, 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