

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 — 200 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	400	Cito!	A26.06.036.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	500	Cito!	A26.06.018.003
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	500	Cito!	A26.06.081
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	500	Cito!	A26.06.082
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	500	Cito!	A26.06.034.002
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	500	Cito!	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	500	Cito!	A26.06.034.001
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	450	Cito!	A26.06.041.002
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	600	Cito!	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	450	Cito!	A26.05.047.001
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	500	Cito!	A26.06.006
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004

F27 IgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F284 IgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F3 IgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F31 IgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F33 IgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F35 IgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F4 IgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F40 IgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F49 IgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F5 IgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F61 IgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F7 IgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F75 IgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F78 IgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F8 IgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F83 IgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F87 IgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F88 IgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F9 IgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F92 IgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F93 IgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F94 IgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F95 IgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
FP5 IgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
FP73 IgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G12 IgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G15 IgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G3 IgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G4 IgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G5 IgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G6 IgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G8 IgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
GP1 IgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
H1 IgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
HP1 IgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
I6 IgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
IP8 IgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M1 IgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M2 IgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M3 IgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M5 IgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M6 IgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M70 IgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
MP1 IgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O1 IgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O72 IgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O73 IgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
P1 IgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T1 IgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T12 IgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T14 IgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T19 IgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T2 IgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T3 IgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T4 IgE к аллергенам лецины обыкновенной, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004

T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, кU/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, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, кU/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, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
ANA-профиль, кровь	1800	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
АТ к ДНК, кровь	900	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	650	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.029
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	1500	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.036
АТ к митохондриям AMA-M2 IgG (Snibe). УЕ/мл	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.035
АТ к протеиназе 3 (сANCA), кровь, МЕ/мл	1350	Аутоиммунные заболевания, ревматология	
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	950	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.052
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	900	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	900	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
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (сперма)	1150	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.20.012
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.015
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	900	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	320	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	220	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.019
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	180	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.077
титрование (1 разведение)	270	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
АЛАТ, кровь, Е/л	90	Биохимия	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	90	Биохимия	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	100	Биохимия	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	150	Биохимия	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	250	Биохимия	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	500	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	90	Биохимия	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.044
Гидроксипутират, сыворотка, мМоль/л	200	Биохимия	A09.28.015
Глюкоза, кровь, мМоль/л	80	Биохимия	A09.05.023
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	170	Биохимия	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	90	Биохимия	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	170	Биохимия	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	95	Биохимия	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	190	Биохимия	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	170	Биохимия	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	90	Биохимия	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	90	Биохимия	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	90	Биохимия	A09.05.010

Тимоловая проба, кровь, ед.	100	Биохимия	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	290	Биохимия	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	110	Биохимия	A09.05.025
Ферритин (Beckman Coulter), кровь, мкг/л	400	Биохимия	A09.05.076
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	130	Биохимия	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	110	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	380	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)	9990	Диагностика аллергии	A09.05.118
С1-ингибитор эстеразы, кровь	1100	Диагностика аллергии	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	900	Диагностика аллергии	A09.05.234
Иммунный статус	3800	Иммунный статус	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	5000	Иммунный статус	A08.05.014
Иммуноглобулины	400	Иммунный статус	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	3000	Иммунный статус	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	450	Иммунный статус	A09.05.075
Фагоцитоз	400	Иммунный статус	A12.30.012.007
D-димер, кровь. нг FEU/мл	800	Коагулология	A09.05.051.001
АЧТВ (Helena), сек	200	Коагулология	A12.05.039
Антитромбин III (Ха)	350	Коагулология	A09.05.047
Протеин С (% активности)	1600	Коагулология	A09.05.125
Протромбин, МНО	200	Коагулология	A12.05.027
Тромбиновое время, сек	200	Коагулология	A12.05.028
Фибриноген, Helena, г/л.	180	Коагулология	A09.05.050
Железо, сыворотка, мкМоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.007
Калий + натрий	320	Минеральный обмен	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	90	Минеральный обмен	A09.05.032
Магний, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкМоль/л	250	Минеральный обмен	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	150	Минеральный обмен	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	90	Минеральный обмен	A09.05.034
Цинк, сыворотка, мкМоль/л	250	Минеральный обмен	A09.05.274
Анализ мочи по Нечипоренко	190	Общая клиника	B03.016.006
Лейкоцитарная формула	140	Общая клиника	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	220	Общая клиника	B03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	230	Общая клиника	B03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	200	Общая клиника	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	120	Общая клиника	A12.05.001
HE4, кровь, пМ/л	1100	Онкомаркеры	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	350	Онкомаркеры	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	350	Онкомаркеры	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1200	Онкомаркеры	A09.05.298
АФП (Snibe), кровь, МЕ/мл	450	Онкомаркеры	A09.28.003.001
Индекс ROMA	100	Онкомаркеры	A09.05.202
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	750	Онкомаркеры	A09.05.246
ПСА общий (Snibe), кровь, нг/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.130
ПСА свободный (Snibe), кровь, нг/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.195

CA 242, кровь, Ед/мл	800	Онкомаркеры	A09.05.232
CA-125 (Snibe), кровь, U/ml	550	Онкомаркеры	A09.05.202
CA-125, кровь, Е/мл (ИФА)	550	Онкомаркеры	A09.05.202
CA-15-3 (Snibe), кровь, Ед/мл	550	Онкомаркеры	A09.05.231
CA-19-9 (Snibe) кровь, Ед/мл	550	Онкомаркеры	A09.05.201
CA-72-4, кровь, Е/мл	550	Онкомаркеры	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1400	Онкомаркеры	A09.05.227
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	1350	Определение антител	A26.06.082
HbeAg, кровь	300	Определение антител	A26.06.035
HbsAg, кровь	200	Определение антител	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	550	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	350	Определение антител	A26.06.113
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	500	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	500	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	400	Определение антител	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	400	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	450	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgG МОМР+pgp3, кровь	400	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	350	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.018.002
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	500	Определение антител	A26.06.045.002
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	500	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	450	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	500	Определение антител	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	500	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	450	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	400	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, качественно, кровь	350	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	500	Определение антител	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	600	Определение антител	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	500	Определение антител	A26.06.081.002
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	400	Определение антител	A26.06.081
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.015.003
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	450	Определение антител	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	550	Определение антител	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	500	Определение антител	A26.06.084.001
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	500	Определение антител	A26.06.084.002
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.029.001
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	350	Определение антител	A26.06.030
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	350	Определение антител	A26.06.031
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	400	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	450	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	500	Определение антител	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	600	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.022.002
AT к HBcAg IgG, кровь	500	Определение антител	A26.06.039.002
AT к HBcAg IgM, кровь	500	Определение антител	A26.06.039.001
AT к HBcAg суммарные, кровь	500	Определение антител	A26.06.039
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	550	Определение антител	A26.06.103
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	650	Определение антител	A26.06.103
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	500	Определение антител	A26.06.011.002
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	500	Определение антител	A26.06.011.001
AT к Candida, IgA, кровь	500	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.006
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	500	Определение антител	A26.06.033

АТ к HCV IgG avidность, кровь, %	450	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	400	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	250	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	500	Определение антител	A26.06.043
АТ к HbeAg, кровь	400	Определение антител	A26.06.038
АТ к HbsAg качественно, кровь	350	Определение антител	A26.06.036.001
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	450	Определение антител	A26.06.040
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	350	Определение антител	A26.06.082.002
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	500	Определение антител	A26.06.093
АТ к ВИЧ, кровь, cito	400	Определение антител	A26.06.048
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	350	Определение антител	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	350	Определение антител	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	450	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	300	Определение антител	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	500	Определение антител	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	700	Определение антител	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	500	Определение антител	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	550	Определение антител	A26.06.122
АТ к глиадину	600	Определение антител	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	400	Определение антител	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG avidность, кровь, %	450	Определение антител	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	400	Определение антител	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	300	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	300	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	300	Определение антител	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	300	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	300	Определение антител	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	300	Определение антител	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.025
АТ к H.pylori суммарные (ИФА), качественно, кровь	300	Определение антител	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	450	Определение антител	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	450	Определение антител	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	450	Определение антител	A26.06.093
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgG, кровь	500	Определение антител	A26.06.047.001
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM кровь	500	Определение антител	A26.06.047
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	600	Определение антител	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	600	Определение антител	A26.06.112.002
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	550	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	550	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.bi v,Mob,Stph,Str,Ebac,Lct)	2000	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	1600	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор-24	2200	ПЦР	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	750	ПЦР	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	400	ПЦР	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	650	ПЦР	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	900	ПЦР	A26.05.019.003
Грипп А, Грипп В, SARS (COVID 19) ПЦР, мазок из носоглотки	850	ПЦР	A26.08.019.001

ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	650	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	850	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	350	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	300	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	750	ПЦР	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	400	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	400	ПЦР	A26.05.019.002
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	300	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	650	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	400	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	400	ПЦР	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3000	ПЦР	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	400	ПЦР	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	400	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	950	ПЦР	A26.20.012.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	300	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	300	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	400	ПЦР	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	400	ПЦР	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	400	ПЦР	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	500	ПЦР	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	650	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.21.033.002
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1700	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	400	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	400	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	400	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	400	ПЦР	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	400	ПЦР	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	400	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	300	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	700	ПЦР	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1740	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	1000	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	1000	ПЦР	A27.30.060
ОРЗ ВИРУС КОМПЛЕКС 10	3990	ПЦР	A26.08.019.001
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1400	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	800	ПЦР	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	3400	ПЦР	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	450	ПЦР	A26.05.019.001

РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (TBEV, Borг. burgdorferi, Anapl. phagocytophilum, Ehrh. chaffeensis/Ehrh. muris (качественное определение)	1600	ПЦР	A26.05.053.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	1700	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	1700	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	1700	ПЦР	A27.30.060
ФармакоГенетика Варфарин	600	ПЦР	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	2100	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	700	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	900	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)	1600	ПЦР	A26.20.032.001
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	700	ПЦР	A26.20.032.001
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	990	Прочее	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1100	Прочее	A26.08.071
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	2700	Прочее	A12.06.012.001
Ат к лихорадке Ку, кровь (ИФА)	800	Прочее	A26.05.060.001
Бак. посев	600	Прочее	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	400	Прочее	A26.08.015
Гистологическое исследование	1600	Прочее	A08.30.006
Гистологическое исследование с иммуногистохимической диагностикой хронического эндометрита (CD138)	5150	Прочее	A08.30.006
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	850	Прочее	A26.08.027.001
Грудное молоко на стерильность - одна проба	600	Прочее	A26.30.009
Группа крови и резус-фактор	300	Прочее	A12.05.005
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	480	Прочее	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1000	Прочее	A08.20.012
Забор капиллярной крови	250	Прочее	A11.13.001
Забор крови (выезд, транспортировка) (оказывает МО-субподрядчик)	900	Прочее	A11.12.007
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
Исследование на кандидамикоз	450	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	450	Прочее	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	650	Прочее	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	3000	Прочее	A09.19.013
Копрограмма	450	Прочее	B03.016.010
Лимонная кислота, фруктоза	900	Прочее	A09.05.102
Мазок на онкоцитологию	400	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	350	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору урологический	350	Прочее	A12.28.015
Микробиологическое исследование мазка из зева на палочку дифтерии	510	Прочее	A26.08.001
Микроскопия секрета простаты	530	Прочее	A12.21.003
Моча на степень бактериурии	420	Прочее	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	900	Прочее	A26.09.082
Соскоб на энтеробиоз	400	Прочее	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	300	Прочее	A11.01.009
Спермограмма	1100	Прочее	B03.053.002
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	700	Прочее	A26.08.070
Уреазный тест жидкостный, биоптат, Helicobacter pylori(BIOHIT)	700	Прочее	A07.16.006

Цитологическое исследование	700	Прочее	A08.22.003
Цитологическое исследование материала ТАБ	700	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
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	1100	Прочее Л	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	850	Прочее Л	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	850	Прочее Л	A26.06.044.001
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1370	Прочее Л	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	1450	Прочее Л	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	900	Прочее Л	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	1000	Прочее Л	A09.05.159
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	840	Прочее Л	A09.05.249
РНК HDV, кровь	700	Прочее Л	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1950	Прочее Л	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	950	Прочее Л	A09.05.082
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	460	Эндокринология	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1200	Эндокринология	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	860	Эндокринология	A09.05.256
RAPP-A (плазменный белок A, ассоциированный с беременностью)	650	Эндокринология	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	500	Эндокринология	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	1400	Эндокринология	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	350	Эндокринология	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	580	Эндокринология	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	720	Эндокринология	A09.05.146
Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	380	Эндокринология	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	440	Эндокринология	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1400	Эндокринология	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	900	Эндокринология	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	500	Эндокринология	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1100	Эндокринология	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, % (Bio-Rad)	380	Эндокринология	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Beckman Coulter), кровь, нМоль/л	470	Эндокринология	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	800	Эндокринология	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	650	Эндокринология	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	400	Эндокринология	A09.05.149
Дезоксиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1650	Эндокринология	A09.28.064
Дезоксиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология	A09.28.064
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1280	Эндокринология	A09.05.150
Ингибин В, кровь, пг/мл	1350	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	550	Эндокринология	A09.05.056
КФК MB mass (Snibe), кровь, нг/мл.	400	Эндокринология	B03.016.005
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	620	Эндокринология	A09.05.119
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	410	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	450	Эндокринология	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	600	Эндокринология	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2300	Эндокринология	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	350	Эндокринология	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	380	Эндокринология	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	520	Эндокринология	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	450	Эндокринология	A09.05.058

Пепсиногены I и II	1300	Эндокринология	B03.016.005
Прогестерон (Snibe), кровь, нг/мл	460	Эндокринология	A09.05.153
Пролактин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл.	470	Эндокринология	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1000	Эндокринология	A09.05.121
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	500	Эндокринология	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	850	Эндокринология	A09.05.213
Соматотропин (Snibe), кровь, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.066
T3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	380	Эндокринология	A09.05.061
T3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	380	Эндокринология	A09.05.061
T4 общий (Snibe), кровь, мкг/дл	380	Эндокринология	A09.05.064
T4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	380	Эндокринология	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	380	Эндокринология	A09.05.065
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	450	Эндокринология	A09.05.078.001
Тестостерон свободный (Snibe), нг/дл	290	Эндокринология	A09.05.078.001
Тиреоглобулин (Snibe), нг/мл	380	Эндокринология	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	500	Эндокринология	A09.05.193
ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	460	Эндокринология	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	470	Эндокринология	A09.05.154