



Медицинский центр: пгт. Подгоренский, улица Вокзальная, 49

*** 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: пгт. Подгоренский, ул. Вокзальная, 49 или по телефону: **8(47394)54-111.**

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	400	Cito!	A26.06.036.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	550	Cito!	A26.06.018.003
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	550	Cito!	A26.06.081
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	550	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	550	Cito!	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	500	Cito!	A26.05.047.001
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	550	Cito!	A26.06.006
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	1440	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	1440	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	1440	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	1440	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	1440	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	1440	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004

T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	1440	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	1440	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, кU/L	940	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
АТ к ДНК, кровь	900	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.010
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.051
АТ к кардиолипину, суммарные	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.029
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	950	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.036
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	960	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.052
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	830	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	830	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.073
Антиген HLA B27 / HLA B7	1710	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.05.010
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	350	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.015
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	900	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	250	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	200	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	420	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.077
титрование (1 разведение)	340	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	110	Биохимия	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	180	Биохимия	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	250	Биохимия	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	120	Биохимия	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	400	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	170	Биохимия	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	170	Биохимия	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	100	Биохимия	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	200	Биохимия	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	180	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	300	Биохимия	A09.05.008

Триглицериды, кровь, ммоль/л	130	Биохимия	A09.05.025
Ферритин (Beckman Coulter), кровь, мкг/л	310	Биохимия	A09.05.076
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л	120	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	110	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	V03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	V03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	V03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	V03.002.004
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9990	Диагностика аллергии	A09.05.118
C1-ингибитор эстеразы, кровь	1050	Диагностика аллергии	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	1280	Диагностика аллергии	A09.05.234
Иммунный статус	3850	Иммунный статус	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	5050	Иммунный статус	A08.05.014
Иммуноглобулины	500	Иммунный статус	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	3150	Иммунный статус	A08.05.014
Комплемент, компоненты C3, C4	350	Иммунный статус	A09.05.075
Фагоцитоз	500	Иммунный статус	A12.30.012.007
D-димер, кровь, нг FEU/мл	730	Коагулология	A09.05.051.001
АЧТВ (Helena), сек	200	Коагулология	A12.05.039
Протеин С (% активности)	1550	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	350	Минеральный обмен	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, ммоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.032
Магний, сыворотка, ммоль/л	120	Минеральный обмен	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкмоль/л	260	Минеральный обмен	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкмоль/л	170	Минеральный обмен	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, ммоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, ммоль/л	100	Минеральный обмен	A09.05.034
Анализ мочи по Нечипоренко	180	Общая клиника	V03.016.006
Лейкоцитарная формула	200	Общая клиника	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	290	Общая клиника	V03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	290	Общая клиника	V03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	290	Общая клиника	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	120	Общая клиника	A12.05.001
НЕ4, кровь, пМ/л	1250	Онкомаркеры	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	400	Онкомаркеры	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	400	Онкомаркеры	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1710	Онкомаркеры	A09.05.298
АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	450	Онкомаркеры	A09.28.003.001
Индекс ROMA	60	Онкомаркеры	A09.05.202
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	810	Онкомаркеры	A09.05.246
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.130
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.195
СА 242, кровь, Ед/мл	850	Онкомаркеры	A09.05.232
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	500	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	500	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-15-3 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.231

CA-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.201
CA-72-4, кровь, Е/мл	550	Онкомаркеры	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1350	Онкомаркеры	A09.05.227
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	1330	Определение антител	A26.06.082
HbeAg, кровь	300	Определение антител	A26.06.035
HbsAg, кровь	220	Определение антител	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	360	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	350	Определение антител	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	450	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь	350	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	450	Определение антител	A26.06.045.002
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	450	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	550	Определение антител	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	550	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	450	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	450	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, качественно, кровь	360	Определение антител	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	550	Определение антител	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	550	Определение антител	A26.06.081.002
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	350	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	500	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	550	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)	350	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	400	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	500	Определение антител	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	700	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG, кровь	350	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.022.002
AT к HbcAg IgG, кровь	350	Определение антител	A26.06.039.002
AT к HbcAg IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.039.001
AT к HbcAg суммарные, кровь	350	Определение антител	A26.06.039
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	800	Определение антител	A26.06.103
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	1000	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	450	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgG, кровь	450	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgM, кровь	450	Определение антител	A26.06.006
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	500	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV подтверждающий тест	400	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	250	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HDV сумм., кровь	350	Определение антител	A26.06.043
AT к HbeAg, кровь	350	Определение антител	A26.06.038
AT к HbsAg качественно, кровь	350	Определение антител	A26.06.036.001

АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	550	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	550	Определение антител	A26.06.093
АТ к ВИЧ, кровь, cito	500	Определение антител	A26.06.048
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	300	Определение антител	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	500	Определение антител	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	300	Определение антител	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	500	Определение антител	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	500	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	300	Определение антител	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	500	Определение антител	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	500	Определение антител	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	300	Определение антител	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	850	Определение антител	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	600	Определение антител	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	550	Определение антител	A26.06.122
АТ к глиадину	580	Определение антител	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	400	Определение антител	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	500	Определение антител	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	500	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	500	Определение антител	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	300	Определение антител	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	500	Определение антител	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	300	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	500	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	500	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	450	Определение антител	A26.06.047.001
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM, кровь	450	Определение антител	A26.06.047
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	660	Определение антител	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	660	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)	2300	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	1460	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор-24	2080	ПЦР	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	840	ПЦР	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	500	ПЦР	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	840	ПЦР	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	1000	ПЦР	A26.05.019.003
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	330	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	840	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1150	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	420	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	330	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1000	ПЦР	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	330	ПЦР	A26.20.020.001

ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	420	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	420	ПЦР	A26.05.019.002
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	330	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	330	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	650	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	330	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	450	ПЦР	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3090	ПЦР	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	390	ПЦР	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	330	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	900	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	900	ПЦР	A26.20.012.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	250	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	250	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	450	ПЦР	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	450	ПЦР	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	450	ПЦР	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	400	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	400	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	350	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)	350	ПЦР	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	860	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	450	ПЦР	A26.21.033.002
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1600	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	420	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	420	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	420	ПЦР	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	500	ПЦР	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	420	ПЦР	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	420	ПЦР	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	450	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	350	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	1150	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	1150	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1500	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1150	ПЦР	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	3150	ПЦР	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	500	ПЦР	A26.05.019.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	1800	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	1800	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	1800	ПЦР	A27.30.060
ФармакоГенетика Варфарин	840	ПЦР	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	2550	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	840	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., myc hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1210	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)	1550	ПЦР	A26.20.032.001
Ag H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	900	Прочее	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1510	Прочее	A26.08.071
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	1070	Прочее	A12.06.012.001
Ат к лихорадке Ку, кровь (ИФА)	800	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 А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1040	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)	450	Прочее	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1050	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	3950	Прочее	A08.20.012
Исследование на кандидамикоз	580	Прочее	A26.26.017.001
Кал на дисбактериоз	1130	Прочее	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	660	Прочее	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	850	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	3960	Прочее	A09.19.013
Копрограмма	500	Прочее	B03.016.010
Лимонная кислота, фруктоза	510	Прочее	A09.05.102
Мазок на онкоцитологию	450	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	350	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору урологический	350	Прочее	A12.28.015
Моча на степень бактериурии	500	Прочее	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1050	Прочее	A26.09.082
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	1100	Прочее	A09.28.055
Соскоб на энтеробиоз	410	Прочее	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	310	Прочее	A11.01.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	730	Прочее	A26.08.070
Цитологическое исследование	660	Прочее	A08.22.003
Цитологическое исследование материала ТАБ	660	Прочее	A08.22.003
Чувствительность к антибиотикам	280	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к антимикотикам	280	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к бактериофагам	280	Прочее	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	3350	Прочее	A09.19.010
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	1050	Прочее Л	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	660	Прочее Л	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	840	Прочее Л	A26.06.044.001
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1490	Прочее Л	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	1470	Прочее Л	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	1210	Прочее Л	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	1140	Прочее Л	A09.05.159
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	1090	Прочее Л	A09.05.249
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1250	Прочее Л	A12.15.001
РНК HDV, кровь	660	Прочее Л	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1750	Прочее Л	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1250	Прочее Л	A09.05.082
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	500	Эндокринология	A09.05.139

17-кетостероиды, моча, мг/сут	1050	Эндокринология	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	900	Эндокринология	A09.05.256
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	750	Эндокринология	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	450	Эндокринология	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	1730	Эндокринология	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	370	Эндокринология	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	660	Эндокринология	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	700	Эндокринология	A09.05.146
Анти-ТТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	400	Эндокринология	A12.06.017
Анти-ТПО (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	450	Эндокринология	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1920	Эндокринология	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	930	Эндокринология	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	470	Эндокринология	A12.06.060
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	1210	Эндокринология	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (Randox), кровь	450	Эндокринология	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Snibe), кровь, нмоль/Л	550	Эндокринология	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	890	Эндокринология	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	650	Эндокринология	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	400	Эндокринология	A09.05.149
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1690	Эндокринология	A09.28.064
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология	A09.28.064
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1200	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	450	Эндокринология	A09.05.056
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	450	Эндокринология	B03.016.005
Кальцитонин (Snibe), кровь, пг/мл	650	Эндокринология	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	1550	Эндокринология	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	370	Эндокринология	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	660	Эндокринология	A09.28.035
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология	A09.28.006
ЛГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	420	Эндокринология	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	580	Эндокринология	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2860	Эндокринология	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	370	Эндокринология	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	400	Эндокринология	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	500	Эндокринология	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь,пг/мл	450	Эндокринология	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1360	Эндокринология	B03.016.005
Прогестерон(Beckman Coulter), кровь, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.153
Пролактин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл.	450	Эндокринология	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1450	Эндокринология	A09.05.121
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	900	Эндокринология	A09.05.213
Соматотропин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.066
Т3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	380	Эндокринология	A09.05.061
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	380	Эндокринология	A09.05.061
Т4 общий (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	380	Эндокринология	A09.05.064
Т4 свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	380	Эндокринология	A09.05.063
ТТГ (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	380	Эндокринология	A09.05.065
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	400	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	450	Эндокринология	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	520	Эндокринология	A09.05.193

ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	450	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	450	Эндокринология	A09.05.154