

*** 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. Ростов-на-Дону, ул. Миронова, 8 или по телефону: +7(863) 296-32-65 .

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	500	Cito!	A26.06.018.003
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	500	Cito!	A26.06.081
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	400	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	450	Cito!	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	550	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	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004

F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, кU/L	780	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, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, кU/L	780	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, кU/L	780	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, кU/L	780	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, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, кU/L	780	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, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, кU/L	780	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	780	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	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	780	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	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	780	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
АТ к ДНК, кровь	1000	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	700	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	950	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.052
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.073
Антиген HLA B27 / HLA B7	1650	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.05.010
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	900	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	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.019
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	350	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	350	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.077
АЛАТ, кровь, Е/л	200	Биохимия	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	200	Биохимия	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	200	Биохимия	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	220	Биохимия	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	300	Биохимия	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	180	Биохимия	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	500	Биохимия	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	200	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	200	Биохимия	A09.05.044
Глюкоза, кровь, мМоль/л	200	Биохимия	A09.05.023
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	200	Биохимия	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	200	Биохимия	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	300	Биохимия	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	200	Биохимия	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	200	Биохимия	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	450	Биохимия	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	200	Биохимия	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	200	Биохимия	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	200	Биохимия	A09.05.010
Тимоловая проба, кровь, ед.	200	Биохимия	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	400	Биохимия	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	200	Биохимия	A09.05.025
Ферритин(Snibe), кровь, нг/мл	360	Биохимия	A09.05.076

Фибриноген, кровь, г/л (коагулограмма)	300	Биохимия	A09.05.050
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л	200	Биохимия	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, ммоль/л	0	Биохимия	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, ммоль/л	200	Биохимия	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь Е/л.	200	Биохимия	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	450	Диагностика аллергии	A09.05.054.001
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	B03.002.004
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9940	Диагностика аллергии	A09.05.118
С1-ингибитор эстеразы, кровь	800	Диагностика аллергии	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	1500	Диагностика аллергии	A09.05.234
Иммунный статус	4090	Иммунный статус	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	6000	Иммунный статус	A08.05.014
Иммуноглобулины	600	Иммунный статус	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	3300	Иммунный статус	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	600	Иммунный статус	A09.05.075
Фагоцитоз	440	Иммунный статус	A12.30.012.007
D-димер, кровь. нг FEU/мл	770	Коагулология	A09.05.051.001
АЧТВ, сек	200	Коагулология	A12.05.039
Протеин С (% активности)	1260	Коагулология	A09.05.125
Протромбин, МНО.	300	Коагулология	A12.05.027
Тромбиновое время, сек (коагулограмма)	300	Коагулология	A12.05.028
К+, Na+, Ca++	400	Минеральный обмен	A09.05.206
К+, Na+, Ca++, рН	400	Минеральный обмен	A09.05.206
Железо, сыворотка, мкмоль/л	160	Минеральный обмен	A09.05.007
Калий + натрий	320	Минеральный обмен	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, ммоль/л	200	Минеральный обмен	A09.05.032
Магний, сыворотка, ммоль/л	260	Минеральный обмен	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкмоль/л	350	Минеральный обмен	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкмоль/л	200	Минеральный обмен	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, ммоль/л	200	Минеральный обмен	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, ммоль/л	200	Минеральный обмен	A09.05.034
Лейкоцитарная формула	230	Общая клиника	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	300	Общая клиника	B03.016.002
Общий анализ мочи	250	Общая клиника	B03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	270	Общая клиника	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	150	Общая клиника	A12.05.001
HE4, 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	1890	Онкомаркеры	A09.05.298
Индекс ROMA	60	Онкомаркеры	A09.05.202
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	1000	Онкомаркеры	A09.05.246
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.130
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	550	Онкомаркеры	A09.05.130
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	550	Онкомаркеры	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	600	Онкомаркеры	A09.05.195
СА 242, кровь, Ед/мл	650	Онкомаркеры	A09.05.232
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	600	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	600	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-15-3 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	600	Онкомаркеры	A09.05.231
СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	600	Онкомаркеры	A09.05.201
СА-72-4, кровь, Е/мл	800	Онкомаркеры	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1300	Онкомаркеры	A09.05.227

Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	1200	Определение антител	A26.06.082
HbeAg, кровь	350	Определение антител	A26.06.035
HbsAg, кровь	300	Определение антител	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	400	Определение антител	A26.06.113
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	400	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	400	Определение антител	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	400	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь	400	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	400	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	500	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	400	Определение антител	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	570	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	400	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 Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	450	Определение антител	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	600	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	700	Определение антител	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	700	Определение антител	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	600	Определение антител	A26.06.084.001
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	600	Определение антител	A26.06.084.002
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.029.001
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.030
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.031
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	400	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	400	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	450	Определение антител	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/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	400	Определение антител	A26.06.039.002
AT к HBcAg IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.039.001
AT к HBcAg суммарные, кровь	400	Определение антител	A26.06.039
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	1000	Определение антител	A26.06.103
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	1010	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	400	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.006
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	330	Определение антител	A26.06.033
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	450	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV подтверждающий тест	400	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	350	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HbeAg, кровь	400	Определение антител	A26.06.038
AT к HbsAg качественно, кровь	400	Определение антител	A26.06.036.001
AT к HbsAg количественно, кровь, ME/мл	500	Определение антител	A26.06.040
AT к Treponema pallidum IgG, качественно	320	Определение антител	A26.06.082.002

АТ к <i>Yersinia enterocolitica</i> (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	600	Определение антител	A26.06.093
АТ к ВИЧ, кровь, cito	500	Определение антител	A26.06.048
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	400	Определение антител	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.062
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	400	Определение антител	A26.06.120
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> 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	400	Определение антител	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	700	Определение антител	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	450	Определение антител	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	440	Определение антител	A26.06.122
АТ к глиадину	700	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	450	Определение антител	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	400	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	400	Определение антител	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	400	Определение антител	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	400	Определение антител	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	450	Определение антител	A26.06.025
АТ к <i>H.pylori</i> суммарные (ИФА), качественно, кровь	430	Определение антител	A26.06.033
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgA, кровь	450	Определение антител	A26.06.033
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgG, кровь	450	Определение антител	A26.06.093
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> 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)	2400	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	1500	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор-24	2100	ПЦР	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (<i>G.vag.</i> , <i>Atop.vag.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	950	ПЦР	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	1000	ПЦР	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	1500	ПЦР	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	1000	ПЦР	A26.05.019.003
ДНК <i>Atopobium vagine</i> , соскоб (PCR real time)	400	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК <i>C.alb./C.glabr./C.crusei</i> качественно	900	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	900	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК <i>Candida albicans</i> , кровь	350	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК <i>Candida albicans</i> , соскоб	320	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	900	ПЦР	A26.20.034.001
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	350	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , соскоб	320	ПЦР	A26.20.032.001

ДНК <i>H. pylori</i> , биоптат слизистой оболочки желудка	530	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК <i>H. pylori</i> , кал	450	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)	3050	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	350	ПЦР	A26.20.009.008
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	700	ПЦР	A26.20.009.003
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	700	ПЦР	A26.20.009.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	1000	ПЦР	A26.20.012.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	350	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	350	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	400	ПЦР	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	350	ПЦР	A26.01.024.001
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , количественно, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , количественно, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота (PCR real time)	410	ПЦР	A26.08.029.001
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.21.038.001
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.19.031.001
ДНК <i>Ur. parv./Ur. ur./M. hom.</i> количественно	900	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.20.029.001
ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> количественно, соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.21.033.002
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960) + <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1800	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), кровь	350	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), соскоб	350	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	400	ПЦР	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	350	ПЦР	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	400	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)	850	ПЦР	A26.09.048.001
КардиоГенетика Гипертония	2000	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	2000	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2310	ПЦР	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	4180	ПЦР	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	600	ПЦР	A26.05.019.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	1650	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	1650	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	1650	ПЦР	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	2520	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 4(<i>G.vag.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	630	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 8(<i>gard vag</i> , <i>sand sp</i> , <i>lactob</i> , <i>strept.</i> , <i>mys hom.</i> , <i>eubact</i> , <i>enterobac</i> , б/масса), количественно	950	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор скрин (<i>gard</i> , <i>sand</i> , <i>lact</i> , <i>m hom</i> , <i>ur sp</i> , <i>m gen</i> , <i>trich vag</i> , <i>neis gon</i> , <i>chl tr</i> , <i>HSV1,2</i> , <i>CMV</i>)	3150	ПЦР	A26.20.032.001
Ag <i>H. Pylori</i> , кал, кач (ИХГА)	790	Прочее	A26.19.020
Аденовирус респираторный (<i>Adenovirus Ag</i>), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1290	Прочее	A26.08.071
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	1030	Прочее	A12.06.012.001
Бак. посев	1200	Прочее	A26.08.015
Бак. посев на золотистый стафилококк	750	Прочее	A26.08.015
Бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	1160	Прочее	A26.28.003

Гистологическое исследование 1 категория сложности	2000	Прочее	A08.30.006
Гистологическое исследование 2 категория сложности	2000	Прочее	A08.30.006
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	780	Прочее	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор	370	Прочее	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1580	Прочее	A08.20.012
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	180	Прочее	A11.12.007
Кал на дисбактериоз	1300	Прочее	A26.05.016.001
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	650	Прочее	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	550	Прочее	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2890	Прочее	A09.19.013
Лимонная кислота, фруктоза	400	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
Посев на уреамикоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1260	Прочее	A26.20.033
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	800	Прочее	A26.09.082
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	1000	Прочее	A09.28.055
Соскоб на энтеробиоз	350	Прочее	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	300	Прочее	A11.01.009
Спермограмма	2100	Прочее	B03.053.002
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	900	Прочее	A26.08.070
Чувствительность к антибиотикам	0	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к антимикотикам	0	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к бактериофагам	200	Прочее	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	3350	Прочее	A09.19.010
Sufla-21-1, кровь, нг/мл	950	Прочее Л	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	550	Прочее Л	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	650	Прочее Л	A26.06.044.001
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1320	Прочее Л	A12.06.039
Ат к сальмонеллам, кровь	810	Прочее Л	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	980	Прочее Л	A09.05.159
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	890	Прочее Л	A09.05.249
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1160	Прочее Л	A12.15.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1630	Прочее Л	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1000	Прочее Л	A09.05.082
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	600	Эндокринология	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1500	Эндокринология	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	1200	Эндокринология	A09.05.256
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	620	Эндокринология	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	500	Эндокринология	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	1780	Эндокринология	A12.06.046
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	650	Эндокринология	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	700	Эндокринология	A09.05.146
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	500	Эндокринология	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	390	Эндокринология	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1790	Эндокринология	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	1020	Эндокринология	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	600	Эндокринология	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1300	Эндокринология	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (Randox), кровь	500	Эндокринология	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	500	Эндокринология	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	870	Эндокринология	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	550	Эндокринология	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	450	Эндокринология	A09.05.149

Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1400	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	1500	Эндокринология	A09.05.203
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология	A12.15.001
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология	A09.05.078.001
Инсулин (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	600	Эндокринология	A09.05.056
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	510	Эндокринология	B03.016.005
Кальцитонин (Snibe), кровь, пг/мл	800	Эндокринология	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	1020	Эндокринология	A09.05.035
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	500	Эндокринология	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	600	Эндокринология	A09.28.035
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология	A09.28.006
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	450	Эндокринология	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	600	Эндокринология	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2640	Эндокринология	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	440	Эндокринология	A09.28.003.001
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	500	Эндокринология	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь,пг/мл	600	Эндокринология	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1300	Эндокринология	B03.016.005
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.153
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1200	Эндокринология	A09.05.121
С-пептид (Snibe),кровь,нг/мл	500	Эндокринология	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	850	Эндокринология	A09.05.213
Соматотропин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	600	Эндокринология	A09.05.066
T3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	450	Эндокринология	A09.05.060
T3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	450	Эндокринология	A09.05.061
T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	450	Эндокринология	A09.05.064
T4 свободный (Immulite Siemens), кровь, пМоль/л	450	Эндокринология	A09.05.063
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	450	Эндокринология	A09.05.065
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	480	Эндокринология	A09.05.065
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	450	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	500	Эндокринология	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	600	Эндокринология	A09.05.193
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	500	Эндокринология	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	600	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	600	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология	A09.05.081
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	450	Эндокринология	A12.06.038
Эстрадиол (Snibe), кровь, пг/мл	500	Эндокринология	A09.05.154