



*** 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. Мечникова, 144 или по телефонам: 8(863)290-30-33, 290-31-53, 290-31-55, 8(988)545-19-78.

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
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004

F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

WP1 IgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K20 IgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K74 IgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K82 IgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	700	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
ANA-профиль, кровь	2350	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
АТ к ДНК двухспиральной (неденатурированной), IgG (Snibe), кровь	1100	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.010.001
АТ к ДНК денатурированной, IgG, кровь	600	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.010.001
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	1700	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.062
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.051
АТ к кардиолипину, суммарные	1200	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.029
АТ к миелопероксидазе (pANCA), кровь, МЕ/мл	1230	Аутоиммунные заболевания, ревматология	
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	1700	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.036
АТ к митохондриям AMA-M2 IgG (Snibe). УЕ/мл	1700	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.035
АТ к протеиназе 3 (cANCA), кровь, МЕ/мл	1350	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.072
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	1200	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 / HLA B7	1850	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.05.010
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1750	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.30.012.009
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ НЕР-2), кровь	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	450	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.015
Антитела к антигенам SS-A (Ro) IgG, МЕ/мл, кровь	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антитела к антигенам SS-B, IgG, МЕ/мл, кровь	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антитела к антигену Scl-70 (антисклеродермальные IgG Анти Scl70) МЕ/мл, кровь	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1100	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.056
Антитела к центромерам (CENT-B) IgG, МЕ/мл, кровь	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	450	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.019
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	450	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.077
АЛАТ, кровь, Е/л	260	Биохимия	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	260	Биохимия	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	260	Биохимия	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	280	Биохимия	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	340	Биохимия	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	250	Биохимия	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	650	Биохимия	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	250	Биохимия	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия	A09.05.022.002
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	250	Биохимия	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	270	Биохимия	A09.05.044
Гидроксибутират, сыворотка, мМоль/л	240	Биохимия	A09.28.015
Глюкоза, кровь, мМоль/л	250	Биохимия	A09.05.023
Желчные кислоты (Randox), кровь, мкмоль/л	990	Биохимия	A09.05.129
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	260	Биохимия	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	250	Биохимия	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	340	Биохимия	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	250	Биохимия	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	280	Биохимия	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	470	Биохимия	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	260	Биохимия	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	260	Биохимия	A09.05.017

Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	260	Биохимия	A09.05.010
Тимоловая проба, кровь, ед.	260	Биохимия	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	550	Биохимия	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	270	Биохимия	A09.05.025
Ферритин(Snibe), кровь,нг/мл	550	Биохимия	A09.05.076
Фибриноген, кровь, г/л (коагулограмма)	360	Биохимия	A09.05.050
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	280	Биохимия	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	280	Биохимия	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия	A09.05.027
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	530	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	1250	Диагностика аллергии	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	1100	Диагностика аллергии	A09.05.234
Иммунный статус	4090	Иммунный статус	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	6000	Иммунный статус	A08.05.014
Иммуноглобулины	650	Иммунный статус	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	3300	Иммунный статус	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	650	Иммунный статус	A09.05.075
Фагоцитоз	500	Иммунный статус	A12.30.012.007
D-димер (Snibe), кровь нг FEU/мл	1050	Коагулология	A09.05.051.001
АЧТВ, сек	300	Коагулология	A12.05.039
Антитромбин III (Ха)	500	Коагулология	A09.05.047
Протеин С (% активности)	1900	Коагулология	A09.05.125
Протромбин, МНО.	350	Коагулология	A12.05.027
Тромбиновое время, сек (коагулограмма)	340	Коагулология	A12.05.028
К+, Na+, Са++	450	Минеральный обмен	A09.05.206
К+, Na+, Са++, рН	450	Минеральный обмен	A09.05.206
Железо, сыворотка, мкМоль/л	250	Минеральный обмен	A09.05.007
Калий + натрий	360	Минеральный обмен	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	280	Минеральный обмен	A09.05.032
Магний, сыворотка, мМоль/л	310	Минеральный обмен	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкМоль/л	420	Минеральный обмен	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	350	Минеральный обмен	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	280	Минеральный обмен	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	280	Минеральный обмен	A09.05.034
Цинк, сыворотка, мкМоль/л	350	Минеральный обмен	A09.05.274
Лейкоцитарная формула	290	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	330	Общая клиника	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	200	Общая клиника	A12.05.001
Cyfra-21-1 (Snibe) нг/мл	800	Онкомаркеры	A09.05.231
HE4(Snibe), кровь, пМ/л	1400	Онкомаркеры	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	500	Онкомаркеры	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	500	Онкомаркеры	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака (Snibe), кровь, нг/мл	1350	Онкомаркеры	A09.05.298
Индекс ROMA	100	Онкомаркеры	A09.05.202
Нейронспецифической эналаза (NSE) (Snibe), нг/мл	1050	Онкомаркеры	A09.05.246
ПСА общий (Snibe), кровь, нг/мл	600	Онкомаркеры	A09.05.130

ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	600	Онкомаркеры	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	700	Онкомаркеры	A09.05.195
СА 242 (Snibe), кровь, U/ml	750	Онкомаркеры	A09.05.232
СА 72-4 (Snibe), кровь, Ед/мл	950	Онкомаркеры	A09.05.299
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	700	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-15-3 (Snibe), кровь, Ед/мл	700	Онкомаркеры	A09.05.231
СА-19-9 (Snibe) кровь, Ед/мл	700	Онкомаркеры	A09.05.201
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1500	Онкомаркеры	A09.05.227
HbeAg, кровь	450	Определение антител	A26.06.035
HbsAg (Snibe) колич, кровь	400	Определение антител	A26.06.036.002
HbsAg (ИФА), кровь	350	Определение антител	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	700	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM (Snibe), УЕ/мл	650	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	550	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	550	Определение антител	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	550	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	700	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgG МОМР+ррр3, кровь	600	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.018.002
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	550	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	550	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	700	Определение антител	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	700	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgA, кровь	550	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	700	Определение антител	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	700	Определение антител	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	550	Определение антител	A26.06.081
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.015.003
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	650	Определение антител	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	800	Определение антител	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	750	Определение антител	A26.06.084.001
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	750	Определение антител	A26.06.084.002
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	600	Определение антител	A26.06.029.001
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	600	Определение антител	A26.06.030
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	600	Определение антител	A26.06.031
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	500	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	500	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	600	Определение антител	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	700	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgM (Snibe), кровь	650	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	1100	Определение антител	A26.06.103
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	1100	Определение антител	A26.06.103
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	650	Определение антител	A26.06.011.002
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	650	Определение антител	A26.06.011.001
AT к Candida, IgA, кровь	550	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.006
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	600	Определение антител	A26.06.033

АТ к HAV IgG, кровь	650	Определение антител	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, кровь	650	Определение антител	A26.06.034.001
АТ к HCV (Snibe), кровь	500	Определение антител	A26.06.041
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	600	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	500	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HCV суммарные (ИФА), кровь	500	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	750	Определение антител	A26.06.043
АТ к HbeAg (Snibe), кровь	500	Определение антител	A26.06.038
АТ к HbsAg количественно (Snibe), кровь, мМЕ/мл	700	Определение антител	A26.06.040.002
АТ к Mycobacterium tuberculosis, кровь	700	Определение антител	A26.05.047.001
АТ к Toxoplasma gondii IgG (Snibe), МЕ/мл	570	Определение антител	
АТ к Toxoplasma gondii IgM (Snibe), УЕ/мл	570	Определение антител	
АТ к Treponema pallidum суммарные (Snibe), кровь	500	Определение антител	A26.06.082
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	700	Определение антител	A26.06.093
АТ к ВИЧ (1,2,антиген P24, Snibe), кровь	550	Определение антител	A26.06.133
АТ к ВИЧ (ИФА), кровь	500	Определение антител	A26.06.048
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	500	Определение антител	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	550	Определение антител	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	500	Определение антител	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	550	Определение антител	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	550	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	550	Определение антител	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	550	Определение антител	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	600	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	600	Определение антител	A26.06.122
АТ к глиадину	800	Определение антител	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (Snibe), кровь, УЕ/мл	600	Определение антител	A26.06.071
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	700	Определение антител	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (Snibe), кровь, УЕ/мл	650	Определение антител	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	550	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	600	Определение антител	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	550	Определение антител	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	600	Определение антител	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	600	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	550	Определение антител	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	600	Определение антител	A26.06.025
АТ к H.pylori суммарные (ИФА), качественно, кровь	600	Определение антител	A26.06.033
АТ к HEV, IgG, кровь	900	Определение антител	A26.06.044.002
АТ к HEV, IgM, кровь	700	Определение антител	A26.06.044.001
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	600	Определение антител	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	600	Определение антител	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	600	Определение антител	A26.06.093
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgG, кровь	650	Определение антител	A26.06.047.001
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM, кровь	650	Определение антител	A26.06.047
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	700	Определение антител	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	700	Определение антител	A26.06.112.002
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	700	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	700	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	700	Определение антител	A26.06.012

Ат к кардиолипину, ассоциированные с сифилисом (РПР), кровь	450	Определение антител	A26.06.082.001
Боррелии IgG (Вестерн-блот), кровь	2700	Определение антител	A26.06.011.002
Боррелии IgM (Вестерн-блот), кровь	2700	Определение антител	A26.06.011.002
STIC(Chl.tr,N.g,M.g,T.vg,HSV1,2,CMV,Cnd,U.pr,U.ur,M.h,G.vg,A.vg,P.biv,M ob,Stph,Str,Ebac,Lct)	2400	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	1700	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор-24	2500	ПЦР	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	950	ПЦР	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	1100	ПЦР	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	1600	ПЦР	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	1100	ПЦР	A26.05.019.003
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	400	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	900	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	900	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	380	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	380	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	900	ПЦР	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	370	ПЦР	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	400	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	370	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	370	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	700	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	550	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	500	ПЦР	A26.05.020.001
ДНК HBV, количественно, МЕ/мл	3300	ПЦР	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	550	ПЦР	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	400	ПЦР	A26.20.009.008
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	900	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, 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	450	ПЦР	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	350	ПЦР	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	350	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	320	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	380	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	380	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydoiphila pneumoniae, мокрота (PCR real time)	450	ПЦР	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	380	ПЦР	A26.21.038.001
ДНК S. agalactiae (стрептококк группы В), соскоб (PCR real time)	450	ПЦР	A26.20.037.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	380	ПЦР	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	900	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)	350	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 ВПЧ (квант 21): 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44, 45,51,52,53,56,58,59,66,68, 73,82 (колич), соскоб	1900	ПЦР	
ДНК ВПЧ генотипирование количественно	950	ПЦР	A26.20.009.003
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1850	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	500	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	430	ПЦР	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	550	ПЦР	A26.05.011.002

ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	430	ПЦР	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	430	ПЦР	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	430	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	430	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК возбудителей протозойных инвазий (Cryptosporidium hominis, Cryptosporidium parvum, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia)	1000	ПЦР	A26.19.011.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	1000	ПЦР	A26.09.048.001
КардиоГенетика Гипертония	2000	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	2000	ПЦР	A27.30.060
Колонофлор (определение количественного состава микробиоты кишечника)	2500	ПЦР	A26.05.016.001
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2310	ПЦР	A27.30.060
РНК HCV, количественно, МЕ/мл	3700	ПЦР	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	700	ПЦР	A26.05.019.001
РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (TBEV, Borr. burgdorferi, Anapl. phagocytophilum, Ehrl. chaffeensis/Ehrl. muris (качественное определение)	1800	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
Фемофлор 16 (23 показателя)	2520	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	750	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1050	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)	3150	ПЦР	A26.20.032.001
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	1200	Прочее	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1350	Прочее	A26.08.071
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	900	Прочее	A12.06.012.001
Бак. посев	1200	Прочее	A26.08.015
Бак. посев на золотистый стафилококк	800	Прочее	A26.08.015
Бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	1200	Прочее	A26.28.003
Гистологическое исследование 1 категория сложности	2200	Прочее	A08.30.006
Гистологическое исследование 2 категория сложности	2200	Прочее	A08.30.006
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	850	Прочее	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор	450	Прочее	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК (Lituo Biotech, Китай), окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1650	Прочее	A08.20.012
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК (метод цитоцентрифугирования), окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1650	Прочее	A08.20.012
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	200	Прочее	A11.12.007
Кал на дисбактериоз	1500	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
Мазок на онкоцитологию	600	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	400	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору урологический	400	Прочее	A12.28.015
Посев на уреамикоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1300	Прочее	A26.20.033
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1000	Прочее	A26.09.082
Соскоб на энтеробиоз	400	Прочее	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	350	Прочее	A11.01.009
Спермограмма	1500	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	2950	Прочее	A09.19.010
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1320	Прочее Л	A12.06.039
Ат к сальмонеллам, кровь	810	Прочее Л	A26.06.073
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	890	Прочее Л	A09.05.249
РНК HDV, кровь	950	Прочее Л	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1680	Прочее Л	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1200	Прочее Л	A09.05.082
17-ОН прогестерон (Snibe), нг/мл	650	Эндокринология	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1600	Эндокринология	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) (Snibe) пг/мл	1500	Эндокринология	A09.05.256
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	800	Эндокринология	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	800	Эндокринология	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	1850	Эндокринология	A12.06.046
Альдостерон (Snibe), пг/мл	800	Эндокринология	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	900	Эндокринология	A09.05.146
Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	600	Эндокринология	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	550	Эндокринология	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1790	Эндокринология	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	1200	Эндокринология	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	800	Эндокринология	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1450	Эндокринология	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, % (ВЭЖХ)	750	Эндокринология	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Beckman Coulter), кровь, нМоль/л	600	Эндокринология	A09.05.160
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1100	Эндокринология	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	800	Эндокринология	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	530	Эндокринология	A09.05.149
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1750	Эндокринология	A09.28.064
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология	A09.28.064
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1350	Эндокринология	A09.05.150
Ингибин В, кровь, пг/мл	1700	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	730	Эндокринология	A09.05.056
КФК MB mass (Snibe), кровь, нг/мл.	530	Эндокринология	B03.016.005
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	950	Эндокринология	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	2200	Эндокринология	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	580	Эндокринология	A09.05.135
Кортизол, моча (Beckman Coulter), мкг/сут	680	Эндокринология	A09.28.035
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология	A09.28.006
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	550	Эндокринология	A09.05.131
Лептин, кровь, нг/мл	1100	Эндокринология	A09.05.159
Макропролактин, кровь, нг/мл	800	Эндокринология	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2640	Эндокринология	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	550	Эндокринология	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	550	Эндокринология	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	700	Эндокринология	A09.05.224
Паратгормон (Snibe), кровь, пг/мл.	800	Эндокринология	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1500	Эндокринология	B03.016.005
Прогестерон (Snibe), кровь, нг/мл	550	Эндокринология	A09.05.153
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	550	Эндокринология	A09.05.087
Ренин прямой (Snibe) мкМЕ/мл (кровь)	1350	Эндокринология	A09.05.121
С-пептид (Snibe), кровь, нг/мл	600	Эндокринология	A09.05.205

Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	1050	Эндокринология	A09.05.213
Соматотропин (Snibe), кровь, нг/мл	750	Эндокринология	A09.05.066
T3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	530	Эндокринология	A09.05.061
T3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	530	Эндокринология	A09.05.061
T4 общий (Snibe), кровь, мкг/дл	530	Эндокринология	A09.05.064
T4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	530	Эндокринология	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	520	Эндокринология	A09.05.065
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	520	Эндокринология	A09.05.065
Тестостерон (Snibe), кровь, нг/дл	600	Эндокринология	A09.05.078.001
Тестостерон свободный (Snibe), нг/дл	500	Эндокринология	A09.05.078.001
Тиреоглобулин (Snibe), нг/мл	700	Эндокринология	A09.05.117
Тропонин I (Snibe), кровь, пг/мл	800	Эндокринология	A09.05.193
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	550	Эндокринология	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	800	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	800	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	590	Эндокринология	A09.05.154