



Медицинский центр: г. Липецк, ул. Хренникова, 1

*** Обратите внимание!**

Мы стараемся своевременно обновлять размещенные на сайте сведения и прайсы, но во избежание возможных недоразумений **советуем уточнять стоимость услуг на день обращения.**

Ознакомиться с полным перечнем услуг и их стоимостью Вы можете в регистратуре медицинского центра НМТ по адресу: г. Липецк, ул. Хренникова, 1 или по телефону: +7(4742) 27-98-75.

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
Забор материала на РНК коронавируса ,соскоб	500	COVID-19	A11.12.007
РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно (PCR real time)	2100	COVID-19	A26.08.027.001
HbsAg, Cito!, кровь	320	Cito!	A26.06.036.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	500	Cito!	A26.06.018.003
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	550	Cito!	A26.06.081
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	370	Cito!	A26.06.082
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	450	Cito!	A26.06.034.002
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	450	Cito!	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	450	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	500	Cito!	A26.05.047.001
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	500	Cito!	A26.06.006
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004

F256 slgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F26 slgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F260 slgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F27 slgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F284 slgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F3 slgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F31 slgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F33 slgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F35 slgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F4 slgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F40 slgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F49 slgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F5 slgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F61 slgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F7 slgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F75 slgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F78 slgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F8 slgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F83 slgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F87 slgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F88 slgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F9 slgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F92 slgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F93 slgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F94 slgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F95 slgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
FP5 slgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
FP73 slgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G12 slgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G15 slgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G3 slgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G4 slgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G5 slgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G6 slgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
G8 slgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
GP1 slgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
H1 slgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
HP1 slgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
I6 slgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
IP8 slgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M1 slgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M2 slgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M3 slgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M5 slgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M6 slgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
M70 slgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
MP1 slgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O1 slgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O72 slgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
O73 slgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
P1 slgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T1 slgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T12 slgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T14 slgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T19 slgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004

T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	990	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	820	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
ANA-профиль, кровь	2250	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
АТ к ДНК, кровь	850	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.010
АТ к миелопероксидазе (pANCA), кровь, МЕ/мл	1000	Аутоиммунные заболевания, ревматология	
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	900	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.036
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	900	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.035
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	880	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.052
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.073
Антиген HLA B27 / HLA B7	1450	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.05.010
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (сперма)	1150	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.20.012
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.015
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	950	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	750	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	400	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.079
Ревматоидный фактор Векман Coulter, колич., МЕ/мл	320	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.019
С-реактивный белок суперчувствительный (Векман Coulter), кровь, мг/л	250	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	420	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.077
АЛАТ, кровь, Е/л	140	Биохимия	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	140	Биохимия	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	140	Биохимия	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	190	Биохимия	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	210	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	130	Биохимия	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия	A09.05.022.002
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	100	Биохимия	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	140	Биохимия	A09.05.044
Глюкоза, кровь, мМоль/л	110	Биохимия	A09.05.023
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	220	Биохимия	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	120	Биохимия	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	200	Биохимия	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	140	Биохимия	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	350	Биохимия	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	260	Биохимия	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	130	Биохимия	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	130	Биохимия	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	130	Биохимия	A09.05.010

Тимоловая проба, кровь, ед.	130	Биохимия	A09.05.009
Триглицериды, кровь, мМоль/л	140	Биохимия	A09.05.025
Ферритин (Beckman Coulter), кровь, мкг/л	470	Биохимия	A09.05.076
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	160	Биохимия	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	130	Биохимия	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	130	Биохимия	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	360	Диагностика аллергии	A09.05.054.001
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	B03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии	B03.002.004
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9460	Диагностика аллергии	A09.05.118
С1-ингибитор эстеразы, кровь	1000	Диагностика аллергии	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	1220	Диагностика аллергии	A09.05.234
Иммунный статус	3950	Иммунный статус	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	5000	Иммунный статус	A08.05.014
Иммуноглобулины	650	Иммунный статус	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	3000	Иммунный статус	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	550	Иммунный статус	A09.05.075
Фагоцитоз	550	Иммунный статус	A12.30.012.007
D-димер, кровь. нг FEU/мл	750	Коагулология	A09.05.051.001
АЧТВ (Helena), сек	150	Коагулология	A12.05.039
Протеин С (% активности)	1500	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	150	Минеральный обмен	A09.05.007
Калий + натрий	270	Минеральный обмен	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	150	Минеральный обмен	A09.05.032
Магний, сыворотка, мМоль/л	160	Минеральный обмен	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкМоль/л	270	Минеральный обмен	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	150	Минеральный обмен	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	140	Минеральный обмен	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	140	Минеральный обмен	A09.05.034
Лейкоцитарная формула	160	Общая клиника	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	210	Общая клиника	B03.016.002
Общий анализ мочи	210	Общая клиника	B03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	210	Общая клиника	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	120	Общая клиника	A12.05.001
HE4, кровь, пМ/л	1100	Онкомаркеры	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	300	Онкомаркеры	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	300	Онкомаркеры	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1750	Онкомаркеры	A09.05.298
АФП (Snibe), кровь, МЕ/мл	360	Онкомаркеры	A09.28.003.001
Индекс ROMA	60	Онкомаркеры	A09.05.202
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	1280	Онкомаркеры	A09.05.246
ПСА общий (Snibe), кровь, нг/мл	420	Онкомаркеры	A09.05.130
ПСА свободный (Snibe), кровь, нг/мл	420	Онкомаркеры	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.195
СА 242, кровь, Ед/мл	800	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 (Snibe), кровь, Ед/мл	520	Онкомаркеры	A09.05.231

CA-19-9 (Snibe) кровь, Ед/мл	500	Онкомаркеры	A09.05.201
CA-72-4, кровь, Е/мл	750	Онкомаркеры	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1500	Онкомаркеры	A09.05.227
Anti-Tреponema pallidum Westernblot IgG, кровь	1300	Определение антител	A26.06.082
HbeAg, кровь	300	Определение антител	A26.06.035
HbsAg, кровь	200	Определение антител	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	500	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	350	Определение антител	A26.06.113
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	450	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	450	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	450	Определение антител	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	450	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	550	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgG МOMP+pgp3, кровь	450	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, %	500	Определение антител	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	500	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 Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	500	Определение антител	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	500	Определение антител	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	500	Определение антител	A26.06.081.002
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	450	Определение антител	A26.06.081
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	400	Определение антител	A26.06.015.003
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	450	Определение антител	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	550	Определение антител	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	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	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)	300	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	350	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	550	Определение антител	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	550	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	750	Определение антител	A26.06.103
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	820	Определение антител	A26.06.103
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.011.002
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.011.001
AT к Candida, IgA, кровь	300	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgG, кровь	300	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgM, кровь	300	Определение антител	A26.06.006
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	370	Определение антител	A26.06.033
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	470	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV IgM, кровь	300	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV подтверждающий тест	350	Определение антител	A26.06.041.002

АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	250	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	400	Определение антител	A26.06.043
АТ к HbeAg, кровь	350	Определение антител	A26.06.038
АТ к HbsAg качественно, кровь	250	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	510	Определение антител	A26.06.093
АТ к ВИЧ, кровь, cito	350	Определение антител	A26.06.048
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	350	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	350	Определение антител	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	550	Определение антител	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	470	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	350	Определение антител	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	550	Определение антител	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	550	Определение антител	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	350	Определение антител	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	690	Определение антител	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	500	Определение антител	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	550	Определение антител	A26.06.122
АТ к глиадину	700	Определение антител	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	450	Определение антител	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	550	Определение антител	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	450	Определение антител	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	350	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	510	Определение антител	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	350	Определение антител	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	510	Определение антител	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	350	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	510	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	350	Определение антител	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	350	Определение антител	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	510	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	410	Определение антител	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	410	Определение антител	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	410	Определение антител	A26.06.093
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgG, кровь	410	Определение антител	A26.06.047.001
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM, кровь	410	Определение антител	A26.06.047
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	550	Определение антител	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	550	Определение антител	A26.06.112.002
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	500	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	500	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	500	Определение антител	A26.06.012
STIC(Chl.tr,N.g,M.g,T.vg,HSV1,2,CMV,Cnd,U.pr,U.ur,M.h,G.vg,A.vg,P.bi v,Mob,Stph,Str,Ebac,Lct)	2000	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	1400	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор-24	2000	ПЦР	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	700	ПЦР	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	400	ПЦР	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	650	ПЦР	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	800	ПЦР	A26.05.019.003
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно	600	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	830	ПЦР	A26.21.044.001

ДНК Candida albicans, кровь	350	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	250	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	700	ПЦР	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	350	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	250	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	580	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	370	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	470	ПЦР	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2800	ПЦР	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	250	ПЦР	A26.20.009.008
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	800	ПЦР	A26.20.009.003
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	800	ПЦР	A26.20.009.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	800	ПЦР	A26.20.012.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	200	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	200	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	350	ПЦР	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	350	ПЦР	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	450	ПЦР	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	600	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР	A26.21.033.002
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	250	ПЦР	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1600	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	350	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	0	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	350	ПЦР	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	500	ПЦР	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	350	ПЦР	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	350	ПЦР	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	400	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	250	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	650	ПЦР	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1740	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	950	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	950	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1350	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1010	ПЦР	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	3050	ПЦР	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	550	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
ФармакоГенетика Варфарин	650	ПЦР	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	1950	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	700	ПЦР	A26.20.032.001

Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	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)	1350	ПЦР	A26.20.032.001
Ag H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	870	Прочее	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1400	Прочее	A26.08.071
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	1100	Прочее	A12.06.012.001
Бак. посев	600	Прочее	A26.08.015
Бакпосев мокроты	700	Прочее	
Бакпосев на стафилококк	400	Прочее	A26.08.015
Гистологическое исследование	1600	Прочее	A08.30.006
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	850	Прочее	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор	300	Прочее	A12.05.005
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	510	Прочее	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1000	Прочее	A08.20.012
Забор крови	150	Прочее	A11.12.009
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
Кал на дисбактериоз	1200	Прочее	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	600	Прочее	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	650	Прочее	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов	400	Прочее	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	600	Прочее	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2890	Прочее	A09.19.013
Копрограмма	400	Прочее	B03.016.010
Лимонная кислота, фруктоза	510	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
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	810	Прочее	A26.09.082
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	250	Прочее	A11.01.009
Спермограмма	1700	Прочее	B03.053.002
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	700	Прочее	A26.08.070
Цитологическое исследование	650	Прочее	A08.22.003
Чувствительность к антибиотикам	300	Прочее	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	3100	Прочее	A09.19.010
Sufla-21-1, кровь, нг/мл	1000	Прочее Л	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	600	Прочее Л	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	800	Прочее Л	A26.06.044.001
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1370	Прочее Л	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	1160	Прочее Л	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	900	Прочее Л	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	930	Прочее Л	A09.05.159
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	810	Прочее Л	A09.05.249
РНК HDV, кровь	600	Прочее Л	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1600	Прочее Л	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	950	Прочее Л	A09.05.082
Контейнер стерильный	30	Расходные материалы	
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	450	Эндокринология	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1000	Эндокринология	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	1250	Эндокринология	A09.05.256
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	0	Эндокринология	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	450	Эндокринология	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	1830	Эндокринология	A12.06.046

Альбумин/креатинин, моча	320	Эндокринология	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	500	Эндокринология	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	650	Эндокринология	A09.05.146
Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	400	Эндокринология	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	400	Эндокринология	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1200	Эндокринология	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	990	Эндокринология	A09.05.035
Витамин В12 (Snibe), плазма, пг/мл	550	Эндокринология	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1100	Эндокринология	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, % (Bio-Rad)	400	Эндокринология	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Snibe), кровь, нмоль/Л	440	Эндокринология	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	770	Эндокринология	A09.05.214
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	350	Эндокринология	A09.05.149
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1490	Эндокринология	A09.28.064
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология	A09.28.064
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1150	Эндокринология	A09.05.150
Ингибин В, кровь, пг/мл	1150	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	450	Эндокринология	A09.05.056
КФК MB mass (Snibe), кровь, нг/мл.	400	Эндокринология	B03.016.005
Кальцитонин (Snibe), кровь, пг/мл	700	Эндокринология	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	1500	Эндокринология	A09.05.035
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	350	Эндокринология	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	620	Эндокринология	A09.28.035
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология	A09.28.006
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	350	Эндокринология	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	550	Эндокринология	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2200	Эндокринология	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	350	Эндокринология	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	310	Эндокринология	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	550	Эндокринология	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь,пг/мл	550	Эндокринология	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1250	Эндокринология	B03.016.005
Прогестерон (Snibe), кровь, нг/мл	350	Эндокринология	A09.05.153
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	350	Эндокринология	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1150	Эндокринология	A09.05.121
С-пептид (Siemens), нг/мл	420	Эндокринология	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	820	Эндокринология	A09.05.213
Соматотропин (Snibe), кровь, нг/мл	450	Эндокринология	A09.05.066
Т3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	330	Эндокринология	A09.05.061
Т3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	330	Эндокринология	A09.05.061
Т4 общий (Snibe), кровь, мкг/дл	330	Эндокринология	A09.05.064
Т4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	330	Эндокринология	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	310	Эндокринология	A09.05.065
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	350	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	550	Эндокринология	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	550	Эндокринология	A09.05.193
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	350	Эндокринология	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	500	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	500	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	350	Эндокринология	A09.05.154