

Утверждаю  
 \_\_\_\_\_ Баскунов В.Б.  
 19.06.2025

Наименование услуги	цена, руб	Код номенклатуры Минздрава
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФ	450	A26.06.056.001
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	450	A26.06.056.002
PHK коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно (PCR)	1200	A26.08.027.001
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	500	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	500	A26.06.034.001
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	500	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	550	A26.05.047.001
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	750	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	750	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	750	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	750	B03.002.004

F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	750	B03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	750	B03.002.004
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	1200	B03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	1200	B03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	750	B03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	750	B03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	750	B03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	750	B03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	750	B03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	750	B03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	750	B03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	1200	B03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	750	B03.002.004
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	1200	B03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	750	B03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	1200	B03.002.004
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	750	B03.002.004
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	750	B03.002.004
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	750	B03.002.004
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	750	B03.002.004
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	750	B03.002.004
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	750	B03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	1200	B03.002.004
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	750	B03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	750	B03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	750	B03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	750	B03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	750	B03.002.004

T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	750	B03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	750	B03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	750	B03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	750	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	750	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	750	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	750	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	1200	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	750	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	750	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	750	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	750	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	750	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	750	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	750	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	1200	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	750	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	750	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	750	B03.002.004
ANA-профиль, кровь	3500	A12.06.061
АТ к ДНК, кровь	900	A12.06.010
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	900	A12.06.051
АТ к кардиолипину, суммарные	2000	A12.06.029
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	1400	A12.06.036
АТ к митохондриям AMA-M2 IgG (Snibe). УЕ/мл	1300	A12.06.035
АТ к протеиназе 3 (сANCA), кровь, МЕ/мл	1400	A12.06.072
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	1350	A12.06.052
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	1000	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	1000	A09.05.073
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1750	A12.30.012.009
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ НЕР-2), кровь	720	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	350	A12.06.015
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1500	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	1190	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	400	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	300	A12.06.019
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	440	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	310	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	660	A09.05.077
АЛАТ, кровь, Е/л	170	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	170	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	170	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	160	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	310	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	270	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	700	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	170	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	A09.05.022.002

Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	170	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	170	A09.05.044
Гидроксibuтират, сыворотка, мМоль/л	250	A09.28.015
Глюкоза, кровь, мМоль/л	160	A09.05.023
Желчные кислоты (Randox), кровь, мкмоль/л	1500	A09.05.129
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	160	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	170	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	170	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	180	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	250	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	320	A09.05.173
Липопротеин (а), кровь, нмоль/л	850	A09.05.027
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	170	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	170	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	170	A09.05.010
Тимоловая проба, кровь, ед.	160	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	430	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	170	A09.05.025
Ферритин (Beckman Coulter), кровь, мкг/л	460	A09.05.076
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	170	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	170	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	170	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	170	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	440	A09.05.054.001
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ	4400	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4400	B03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4400	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4400	B03.002.004
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	16000	A09.05.118
С1-ингибитор эстеразы, кровь	1500	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	930	A09.05.234
Иммунный статус	5500	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	6500	A08.05.014
Иммуноглобулины	710	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2400	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	530	A09.05.075
Фагоцитоз	570	A12.30.012.007
D-димер, кровь, нг FEU/мл	980	A09.05.051.001
АЧТВ (Helena), сек	210	A12.05.039
Антитромбин III (Ха)	400	A09.05.047
Протеин С (% активности)	1500	A09.05.125
Протромбин, МНО	210	A12.05.027
Тромбиновое время, сек	210	A12.05.028
Фибриноген, Helena, г/л.	210	A09.05.050
АТ Toxoplasma gondii IgG, МЕ/мл	400	A26.06.081.001
Железо, сыворотка, мкМоль/л	170	A09.05.007

Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	170	A09.05.032
Магний, сыворотка, мМоль/л	170	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкМоль/л	270	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	160	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	170	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	170	A09.05.034
Цинк, сыворотка, мкМоль/л	310	A09.05.274
Анализ мочи по Нечипоренко	150	B03.016.006
Лейкоцитарная формула	160	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	260	B03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	260	B03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	300	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	160	A12.05.001
Syfra-21-1 (Snibe)	600	A09.05.231
HE4(Snibe), кровь, пМ/л	1140	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	370	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	370	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака (Snibe), кровь, нг/мл	1800	A09.05.298
АФП (Snibe), кровь, МЕ/мл	430	A09.28.003.001
Индекс ROMA	50	A09.05.202
Нейронспецифической энолаза (NSE) (Snibe), нг/мл	1350	A09.05.246
ПСА общий (Snibe), кровь, нг/мл	500	A09.05.130
ПСА свободный (Snibe), кровь, нг/мл	500	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	550	A09.05.195
СА 242 (Snibe), кровь, U/ml	850	A09.05.232
СА 72-4 (Snibe), кровь, Ед/мл	740	A09.05.299
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	620	A09.05.202
СА-15-3 (Snibe), кровь, Ед/мл	650	A09.05.231
СА-19-9 (Snibe) кровь, Ед/мл	650	A09.05.201
Хромогранин А, мкг/л, кровь	2000	A09.05.227
HbeAg, кровь	440	A26.06.035
HbsAg (ИФА), кровь	260	A26.06.036.001
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	550	A26.06.016
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	500	A26.06.113
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	500	A26.06.016
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	500	A26.06.016
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	400	A26.06.018.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	550	A26.06.018.003
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	400	A26.06.018.003
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	400	A26.06.018.002
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	400	A26.06.045.002
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	400	A26.06.045
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	550	A26.06.045
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	550	A26.06.046
АТ Herpes simplex IgM, кровь	400	A26.06.045.003
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	600	A26.06.057
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	400	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	500	A26.06.057

АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	500	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, качественно, кровь	500	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	550	A26.06.057
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	550	A26.06.081.003
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	600	A26.06.081.002
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	400	A26.06.081
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	400	A26.06.015.003
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	400	A26.06.015.003
АТ Ureaplasma urealyticum	600	A26.06.057
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	700	A26.06.084.001
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	700	A26.06.084.002
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	470	A26.06.029.001
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	470	A26.06.030
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	470	A26.06.031
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	400	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	550	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	550	A26.06.022.003
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	550	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG, кровь	470	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgM, кровь	470	A26.06.022.002
АТ к HbcAg IgG, кровь	400	A26.06.039.002
АТ к HbcAg IgM, кровь	400	A26.06.039.001
АТ к HbcAg суммарные, кровь	440	A26.06.039
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	750	A26.06.103
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	900	A26.06.103
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	750	A26.06.011.002
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	750	A26.06.011.001
АТ к Candida, IgA, кровь	400	A26.06.006
АТ к Candida, IgG, кровь	400	A26.06.006
АТ к Candida, IgM, кровь	400	A26.06.006
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	450	A26.06.033
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	550	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	400	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	400	A26.06.041.002
АТ к HCV суммарные (ИФА), кровь	260	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	440	A26.06.043
АТ к HbeAg, кровь	400	A26.06.038
АТ к HbsAg количественно (Snibe), кровь, мМЕ/мл	550	A26.06.040.002
АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА) кач.	360	A26.06.082.002
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кр	650	A26.06.093
АТ к ВИЧ (ИФА), кровь	340	A26.06.048
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	500	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	550	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	500	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	550	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	500	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	530	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	550	A26.06.121

АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	550	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	500	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	900	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	900	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	700	A26.06.122
АТ к глиадину	880	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	500	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	550	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (Snibe), кровь, УЕ/мл	500	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	500	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	500	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	550	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	500	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	550	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	500	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	550	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	500	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	500	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	550	A26.06.025
АТ к HEV, IgG, кровь	750	A26.06.044.002
АТ к HEV, IgM, кровь	750	A26.06.044.001
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	500	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	500	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	500	A26.06.093
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgG, кровь	500	A26.06.047.001
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM, кровь	500	A26.06.047
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	800	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	800	A26.06.112.002
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	550	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	550	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	550	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.biv,Mob,Stph,S	2200	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	1600	A26.20.032.001
Андрофлор-24	2500	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	900	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	1030	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	1020	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	1030	A26.05.019.003
Грипп А, Грипп В, SARS (COVID 19) ПЦР, мазок из носоглотки	1300	A26.08.019.001
ДНК Atorobium vagine, соскоб (PCR real time)	280	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно	850	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно	1000	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	350	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	280	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1000	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	280	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	390	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	350	A26.05.019.002

ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	330	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	280	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	350	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	350	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	440	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3300	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	400	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	400	A26.20.009.008
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	250	A26.20.012.005
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	250	A26.20.012.005
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	390	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	350	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	330	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	280	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	400	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	280	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	600	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	280	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	280	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	850	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	280	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	400	A26.21.033.002
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	280	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	280	A26.20.029.002
ДНК ВПЧ генотипирование количественно	950	A26.20.009.003
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1400	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	350	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	350	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	400	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	450	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	390	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	440	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	390	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	330	A26.05.033.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	750	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	2300	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	1300	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	1300	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1650	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1600	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	3300	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	600	A26.05.019.001
РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (TBEV, Bo	1900	A26.05.053.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	2000	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	2000	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	2000	A27.30.060
ФармакоГенетика Варфарин	850	A27.30.060
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	950	A26.20.032.001

Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., myc hom., eubact, enterobac, б/масса), ко	1500	A26.20.032.001
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1	1810	A26.20.032.001
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	950	A26.20.032.001
Аг Н.Рylogi, кал, кач (ИХГА)	990	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	900	A26.08.071
Бак. посев	670	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	450	A26.08.015
Взятие в контейнер для биологического материала	20	A11.28.003
Выдача дубликата приложения к договору	150	
Гистологическое исследование	2000	A08.30.006
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	850	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор	460	A12.05.005
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	550	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Пап	1000	A08.20.012
Забор крови	150	A11.12.009
Забор крови на дому IV	700	A11.12.009
Забор крови на фоне приема 75г глюкозы п/о	300	A12.22.005
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	200	A11.12.007
Забор материала на бакпосев	200	A11.12.007
Забор респираторного мазка	400	A11.08.010
Забор респираторного мазка на дому	1000	A11.08.010
Исследование на кандидамикоз	600	A26.26.017.001
Кал на дисбактериоз	1150	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	700	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	650	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов	400	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	700	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	3000	A09.19.013
Копрограмма	530	B03.016.010
Мазок на онкоцитологию	500	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	350	A12.28.015
Мазок на флору урологический	350	A12.28.015
Микробиологическое исследование мазка из зева на палочку дифтерии	600	A26.08.001
Моча на степень бактериурии	600	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	900	A26.09.082
Соскоб на энтеробиоз	400	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	350	A11.01.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1200	A26.08.070
Цитологическое исследование материала ТАБ	500	A08.22.003
Чувствительность к антибиотикам	210	A26.30.006
Чувствительность к антимикотикам	200	A26.30.006
Чувствительность к антисептикам	200	A26.30.006
Чувствительность к бактериофагам	200	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	5000	A09.19.010
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1650	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	1650	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	1150	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	1150	A09.05.159

Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	1100	A09.05.249
РНК HDV, кровь	830	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	2000	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1300	A09.05.082
17-ОН прогестерон (Snibe), нг/мл	530	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1300	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) (Snibe), пг/мл	1600	A09.05.256
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	700	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	550	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	1800	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	350	A09.28.003.001
Альдостерон (Snibe), пг/мл	750	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	800	A09.05.146
Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	450	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	420	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1300	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	1200	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	620	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1180	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, % (Bio-Rad)	440	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Beckman Coulter), кровь, нМоль/л	500	A09.05.160
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1250	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	950	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	420	A09.05.149
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1650	A09.28.064
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	A09.28.064
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1400	A09.05.150
Ингибин В, кровь, пг/мл	1500	A09.05.203
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	A12.15.001
Индекс свободных андрогенов	0	A09.05.078.001
Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	510	A09.05.056
КФК MB mass (Snibe), кровь, нг/мл.	380	B03.016.005
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	750	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	2000	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	400	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	700	A09.28.035
ЛГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	400	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	600	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2800	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	400	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	350	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	650	A09.05.224
Паратгормон (Siemens), пг/мл	500	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1500	B03.016.005
Прогестерон (Snibe), кровь, нг/мл	350	A09.05.153
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	380	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1250	A09.05.121
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	450	A09.05.205

Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	800	A09.05.213
Соматотропин (Snibe), кровь, нг/мл	520	A09.05.066
T3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	340	A09.05.061
T3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	350	A09.05.061
T4 общий (Snibe), кровь, мкг/дл	340	A09.05.064
T4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	350	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	310	A09.05.065
Тестостерон (Snibe), кровь, нг/дл	370	A09.05.078.001
Тестостерон свободный (Snibe), нг/дл	360	A09.05.078.001
Тиреоглобулин (Snibe), нг/мл	500	A09.05.117
Тропонин I (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	500	A09.05.193
ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	410	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	620	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	600	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	400	A09.05.154

\* Прейскурант является общим для всех подразделений Белгородской области. По отдельным адресам услуги могут не оказываться согласно разрешительных документов (лицензии на медицинскую деятельность) либо отсутствия в момент обращения технической возможности. В этом случае адрес места предоставления услуги уточняйте в регистратуре.