

Утверждаю

Баскунов В.Б.

15.10.2024

Наименование услуги	цена, руб	N 804н
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (ВАУ/мл), ВБ-ИФА	500	A26.06.056.001
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	850	A26.06.056.002
РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно (PCR real time)	1150	A26.08.027.001
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	450	A26.06.011.002
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	450	A26.06.011.001
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	450	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	450	A26.06.034.001
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	450	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	450	A26.05.047.001
АТ к ВИЧ, кровь, cito	330	A26.06.048
D1 slgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	500	B03.002.004
D2 slgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E1 slgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E2 slgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E5 slgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E6 slgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E78 slgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E81 slgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E82 slgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E84 slgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	500	B03.002.004
E85 slgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F1 slgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F10 slgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	500	B03.002.004
F105 slgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F11 slgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F12 slgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F13 slgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F14 slgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F17 slgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F2 slgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F20 slgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F204 slgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F221 slgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F225 slgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F237 slgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F25 slgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F256 slgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F26 slgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F260 slgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F27 slgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F284 slgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F3 slgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F31 slgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F33 slgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F35 slgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F4 slgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F40 slgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F49 slgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F5 slgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F61 slgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F7 slgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F75 slgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F78 slgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F8 slgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F83 slgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F87 slgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	500	B03.002.004
F88 slgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	500	B03.002.004

F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, кU/L	500	B03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, кU/L	500	B03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, кU/L	500	B03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, кU/L	500	B03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, кU/L	500	B03.002.004
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	900	B03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	900	B03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, кU/L	500	B03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, кU/L	500	B03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, кU/L	500	B03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, кU/L	500	B03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, кU/L	500	B03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, кU/L	500	B03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, кU/L	500	B03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	900	B03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, кU/L	500	B03.002.004
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	500	B03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, кU/L	500	B03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	900	B03.002.004
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, кU/L	500	B03.002.004
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, кU/L	500	B03.002.004
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, кU/L	500	B03.002.004
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, кU/L	500	B03.002.004
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, кU/L	500	B03.002.004
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, кU/L	500	B03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	900	B03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, кU/L	500	B03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, кU/L	500	B03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, кU/L	500	B03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, кU/L	500	B03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, кU/L	500	B03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, кU/L	500	B03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, кU/L	500	B03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, кU/L	500	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, кU/L	500	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, кU/L	500	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, кU/L	500	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	900	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, кU/L	500	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, кU/L	500	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, кU/L	500	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, кU/L	500	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, кU/L	500	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, кU/L	500	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, кU/L	500	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	900	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, кU/L	500	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, кU/L	500	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, кU/L	500	B03.002.004
ANA-профиль, кровь	3500	A12.06.061
АТ к ДНК, кровь	850	A12.06.010
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	800	A12.06.051
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	3500	A12.06.055
АТ к кардиолипину, суммарные	900	A12.06.029
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	1300	A12.06.036
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	1200	A12.06.035
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	1250	A12.06.052
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1260	A12.06.053
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	300	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	350	A09.05.073
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1600	A12.30.012.009
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	650	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	300	A12.06.015
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1300	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	1100	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	250	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	280	A12.06.019

С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	350	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	280	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	320	A09.05.077
титрование (1 разведение)	200	A09.05.009
АЛАТ, кровь, Е/л	150	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	150	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	150	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	150	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	250	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	150	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	350	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	150	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	A09.05.022.002
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	150	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	150	A09.05.044
Глюкоза, кровь, мМоль/л	100	A09.05.023
Гидроксibuтират, сыворотка, мМоль/л	200	A09.28.015
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	150	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	150	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	150	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	150	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	150	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	250	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	150	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	150	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	150	A09.05.010
Тимоловая проба, кровь, ед.	150	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	400	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	150	A09.05.025
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	400	A09.05.076
Фибриноген, кровь, г/л	150	A09.05.050
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	150	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	150	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	150	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	150	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	400	A09.05.054.001
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4100	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4100	B03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4100	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4100	B03.002.004
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	16000	A09.05.118
С1-ингибитор эстеразы, кровь	600	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	550	A09.05.234
Иммунный статус	4500	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	5500	A08.05.014
Иммуноглобулины	570	A09.05.054
Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2000	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	430	A09.05.075
Фагоцитоз	500	A12.30.012.007
АЧТВ, сек.	150	A12.05.039
Протеин С (% активности)	1200	A09.05.125
Протромбин, МНО	200	A12.05.027
Тромбиновое время, сек	150	A12.05.028
АТ Toxoplasma gondii IgG, МЕ/мл	100	A26.06.081.001
АТ Toxoplasma gondii IgM (кач.)	450	A26.06.081.002
Железо, сыворотка, мкМоль/л	150	A09.05.007
Калий + натрий	250	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	150	A09.05.032
Магний, сыворотка, мМоль/л	150	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкМоль/л	150	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	150	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	150	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	150	A09.05.034
Цинк, сыворотка, мкМоль/л	200	A09.05.274
Анализ мочи по Нечипоренко	150	B03.016.006

Лейкоцитарная формула	150	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	200	B03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	200	B03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	230	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	100	A12.05.001
HE4, кровь, пМ/л	1000	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, кровь, нг/мл	1600	A09.05.298
АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	400	A09.28.003.001
Индекс ROMA	50	A09.05.202
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	1350	A09.05.246
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	390	A09.05.130
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	390	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Scribe), кровь, нг/мл	500	A09.05.195
СА 15-3-ИФА-БЕСТ., кровь, Ед/мл	550	A09.05.231
СА-125 (Scribe), кровь, U/ml	500	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	450	A09.05.202
СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	550	A09.05.201
СА-72-4, кровь, Е/мл	650	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1750	A09.05.227
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	0	A26.06.082
HbeAg, кровь	300	A26.06.035
HbsAg, кровь	200	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	420	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	400	A26.06.113
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	400	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	400	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	350	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	450	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	350	A26.06.018.002
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	350	A26.06.045.002
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	350	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	500	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	500	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	350	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	500	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	350	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	400	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	420	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	500	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	500	A26.06.081.002
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	350	A26.06.081
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	350	A26.06.015.003
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	350	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	500	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	700	A26.06.084.001
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	700	A26.06.084.002
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	350	A26.06.029.001
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	350	A26.06.030
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	350	A26.06.031
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	350	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	500	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	500	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	550	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG, кровь	350	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgM, кровь	350	A26.06.022.002
AT к HBcAg IgG, кровь	350	A26.06.039.002
AT к HBcAg IgM, кровь	350	A26.06.039.001
AT к HBcAg суммарные, кровь	350	A26.06.039
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	700	A26.06.103
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	700	A26.06.103
AT к Candida, IgA, кровь	350	A26.06.006
AT к Candida, IgG, кровь	350	A26.06.006
AT к Candida, IgM, кровь	350	A26.06.006
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	500	A26.06.041.002
AT к HCV IgM, кровь	350	A26.06.041.002

АТ к HCV подтверждающий тест	350	A26.06.041.002
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	200	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	350	A26.06.043
АТ к HbeAg, кровь	350	A26.06.038
АТ к HbsAg качественно, кровь	350	A26.06.036.001
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	500	A26.06.040
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	300	A26.06.082.002
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	550	A26.06.093
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	400	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	500	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	400	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	500	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	400	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	400	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	500	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	500	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	400	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	600	A26.06.122
АТ к глиадину	800	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	400	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	500	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	400	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	400	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	400	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	500	A26.06.032
АТ к миелопероксидазе (pANCA), кровь	1250	A12.06.053
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	400	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	500	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	400	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	500	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	400	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	400	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	500	A26.06.025
АТ к H.pylori суммарные (ИФА), качественно, кровь	450	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	400	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	400	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	400	A26.06.093
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
Андрофлор скрин-15	1250	A26.20.032.001
Андрофлор-24	1800	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	850	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	700	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	700	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	850	A26.05.019.003
Грипп А, Грипп В, SARS (COVID 19) ПЦР, мазок из носоглотки	900	A26.08.019.001
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	250	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно	800	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	900	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	300	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	250	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	850	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	250	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	300	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	300	A26.05.019.002
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	250	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	250	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	300	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	300	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	350	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3200	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 ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	800	A26.20.009.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	900	A26.20.012.002
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	300	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	300	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	250	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	250	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	300	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	250	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	450	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	250	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	250	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	800	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	250	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	300	A26.21.033.002
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	250	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	250	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1200	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	300	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	300	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	250	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	400	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	300	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	300	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	300	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	250	A26.05.033.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	700	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1700	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	1200	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	1200	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1600	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1600	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	3000	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	400	A26.05.019.001
РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (TBEV, Borr. burgdorferi, Anapl. phagocyto	1600	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	750	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	1750	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	800	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1500	A26.20.032.001
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1500	A26.20.032.001
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	750	A26.20.032.001
Ag H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	850	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	450	A26.08.071
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	630	A12.06.012.001
Бак. посев	650	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	450	A26.08.015
Взятие в контейнер для биологического материала	10	A11.28.003
Выдача дубликата приложения к договору	100	
Гистологическое исследование	1700	A08.30.006
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	450	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор	400	A12.05.005
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	450	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1000	A08.20.012
Забор крови на дому IV	600	A11.12.009
Забор крови на фоне приема 75г глюкозы п/о	200	A12.22.005
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	150	A11.12.007
Забор материала на бакпосев	150	A11.12.007
Забор респираторного мазка	350	A11.08.010
Забор респираторного мазка на дому	1000	A11.08.010
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	4000	A08.20.012
Исследование на кандидоз	400	A26.26.017.001
Кал на дисбактериоз	850	A26.05.016.001

Кал на кишечные инфекции	500	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	500	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов	400	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	650	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2600	A09.19.013
Копрограмма	400	B03.016.010
Мазок на онкоцитологию	400	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	500	A26.08.001
Моча на степень бактериурии	400	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	450	A26.09.082
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	1000	A09.28.055
Соскоб на энтеробиоз	350	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	350	A11.01.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1000	A26.08.070
Чувствительность к антибиотикам	150	A26.30.006
Чувствительность к антимикотикам	150	A26.30.006
Чувствительность к антисептикам	150	A26.30.006
Чувствительность к бактериофагам	150	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	4400	A09.19.010
SuFra-21-1, кровь, нг/мл	1000	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	750	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	750	A26.06.044.001
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1500	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	1500	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	900	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	1150	A09.05.159
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	1000	A09.05.249
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1250	A12.15.001
РНК HDV, кровь	750	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1850	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1100	A09.05.082
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	450	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	700	B03.016.022.001
D-димер, кровь, нг FEU/мл	800	A09.05.051.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	1000	A09.05.256
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	650	A09.05.161
АКТГ (ИФА), кровь, пг/мл.	400	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1450	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	300	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	750	A09.05.069
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	450	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	400	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1250	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	450	A09.05.035
Витамин В12 (Snibe), плазма, пг/мл	500	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1000	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	400	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	400	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	1100	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	950	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	400	A09.05.149
Дезоксиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1500	A09.28.064
Дезоксиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	A09.28.064
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1300	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	450	A09.05.056
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	150	B03.016.005
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	500	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	400	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	400	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	700	A09.28.035
Креатинин, моча, мМоль/л	0	A09.28.006
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	300	A09.05.131

Макропролактин, кровь, нг/мл	350	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2500	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	550	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь,пг/мл	500	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1200	B03.016.005
Прогестерон(Beckman Coulter), кровь, нг/мл	300	A09.05.153
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	300	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1200	A09.05.121
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	450	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	650	A09.05.213
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	450	A09.05.066
T3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	280	A09.05.061
T3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	280	A09.05.061
T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	280	A09.05.064
T4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	280	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	280	A09.05.065
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	310	A09.05.078.001
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	A09.05.078.001
Тестостерон свободный, кровь, %	0	A09.05.078.001
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	380	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	400	A09.05.193
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	280	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	500	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	500	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	A09.05.081
Эстрадиол (Snibe), кровь, пг/мл	300	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.