



Утверждаю
Баскунов В.Б.
19.03.2026

Наименование услуги	цена, руб	Код номенклатуры Минздрава
PHK коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно (PCR real time)	1380	A26.08.027.001
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА	520	A26.06.056.002
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	520	A26.06.056.002
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	840	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	840	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	840	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	840	B03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	840	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	860	B03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	860	B03.002.004
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	860	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	860	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	860	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	860	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	860	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	860	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	860	B03.002.004

F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	860	B03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	860	B03.002.004
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	1380	B03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	1380	B03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	860	B03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	860	B03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	860	B03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	860	B03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	860	B03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	860	B03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	860	B03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	1380	B03.002.004
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	1380	B03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	860	B03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	1380	B03.002.004
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	860	B03.002.004
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	860	B03.002.004
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	860	B03.002.004
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	860	B03.002.004
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	860	B03.002.004
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	860	B03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	1380	B03.002.004
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	860	B03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	860	B03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	860	B03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	860	B03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	860	B03.002.004

T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	860	B03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	860	B03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	860	B03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	860	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	860	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	860	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	860	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	1380	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	860	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	860	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	860	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	860	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	860	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	860	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	860	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	1380	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	860	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	860	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	860	B03.002.004
C-реактивный белок, кровь, мг/л	350	A09.05.009
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	390	A12.06.015
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	340	A12.06.019
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	1510	A12.06.052
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	1330	A12.06.056
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ НЕР-2), кровь	810	A12.06.061
АТ к кардиолипину, суммарные	2240	A12.06.029
Антиген HLA B27 / HLA B7	1960	A12.05.010
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	1010	A12.06.051
C-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	490	A09.05.009
ANA-профиль, кровь	3920	A12.06.061
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	740	A09.05.077
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	1570	A12.06.062
АТ к ДНК двухспиральной (неденатурированной), IgG (Snibe), кровь	840	A12.06.010.001
Антиген HLA B27, качественно, кровь	2010	A12.30.012.009
АТ к митохондриям AMA-M2 IgG (Snibe). УЕ/мл	1500	A12.06.035
АТ к ДНК денатурированной, IgG, кровь	170	A12.06.010.001
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	1610	A12.06.036
АТ к протеиназе 3 (сANCA), кровь, МЕ/мл	1610	A12.06.072
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	1150	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	1150	A09.05.073
Антитела к клеткам островков Лангерганса (Snibe), IgG, кровь	1730	A12.06.020
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	460	A09.05.079
Глюкоза, кровь, ммоль/л	160	A09.05.023
Холестерин общий, кровь, ммоль/л	190	A09.05.026
Ферритин(Snibe), кровь, нг/мл	500	A09.05.076

АЛАТ, кровь, Е/л	190	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	190	A09.05.041
Креатинин, кровь, мкМоль/л	190	A09.05.020
Общий белок, кровь, г/л	190	A09.05.010
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	190	A09.05.021
Триглицериды, кровь, мМоль/л	190	A09.05.025
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	190	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	190	A09.05.028
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	A09.05.027
Мочевина, кровь, мМоль/л	190	A09.05.017
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	190	A09.05.018
Трансферрин, кровь, мг/дл	480	A09.05.008
Насыщение трансферрина железом (%)	0	A12.05.019
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	190	A09.05.046
ГГТП, кровь, Е/л	190	A09.05.044
Альбумин, кровь, г/л	190	A09.05.011
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	190	A09.05.022.001
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	A09.05.022.002
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	300	A09.05.045
ЛДГ, кровь, Е/л	200	A09.05.039
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	190	A09.05.043
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	350	A09.05.180
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	360	A09.05.173
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	280	A09.05.207
Желчные кислоты (Randox), кровь, мкмоль/л	1680	A09.05.129
Аполипопротеины А1 и В	810	A09.05.250
Гидроксибутират, сыворотка, мМоль/л	290	A09.28.015
Тимоловая проба, кровь, ед.	180	A09.05.009
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	180	A09.28.027
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	180	A09.05.175
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	490	A09.05.054.001
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	1040	A09.05.234
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	17920	A09.05.118
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4930	B03.002.004
С1-ингибитор эстеразы, кровь	1730	A09.05.288
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	5060	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	5060	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	5060	B03.002.004
Иммуноглобулины	800	A09.05.054
Иммунный статус расширенный	7480	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	610	A09.05.075
Иммунный статус	6330	A08.05.014
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2760	A08.05.014
Фагоцитоз	660	A12.30.012.007
АЧТВ (Helena), сек	240	A12.05.039

Протромбин, МНО	240	A12.05.027
Фибриноген, Helena, г/л.	240	A09.05.050
Тромбиновое время, сек	240	A12.05.028
D-димер (Snibe), кровь нг FEU/мл	1100	A09.05.051.001
Протеин С (% активности)	1680	A09.05.125
Антитромбин III (Ха)	460	A09.05.047
Железо, сыворотка, мкМоль/л	190	A09.05.007
Магний, сыворотка, мМоль/л	190	A09.05.127
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	190	A09.05.032
Калий + натрий	370	A09.05.030
Цинк, сыворотка, мкМоль/л	350	A09.05.274
Медь, сыворотка, мкМоль/л	300	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	180	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	190	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	190	A09.05.034
Общий анализ крови (22 параметра)	260	B03.016.002
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	160	A12.05.001
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	290	B03.016.006
Лейкоцитарная формула	180	A12.05.121
Анализ мочи по Нечипоренко	170	B03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	350	A12.05.123
АФП (Snibe), кровь, МЕ/мл	480	A09.28.003.001
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	560	A09.05.130
SCC - антиген плоскоклеточного рака (Snibe), кровь, нг/мл	2020	A09.05.298
CA-125 (Snibe), кровь, U/ml	690	A09.05.202
HE4(Snibe), кровь, пМ/л	1280	A09.05.300
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	620	A09.05.195
ПСА свободный (Snibe), кровь, нг/мл	560	A09.05.130.001
CA-15-3 (Snibe), кровь, Ед/мл	730	A09.05.231
Индекс ROMA	60	A09.05.202
CA 72-4 (Snibe), кровь, Ед/мл	830	A09.05.299
CA-19-9 (Snibe) кровь, Ед/мл	730	A09.05.201
Хромогранин А, мкг/л, кровь	2300	A09.05.227
Cyfra-21-1 (Snibe) нг/мл	690	A09.05.231
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	430	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	430	A09.05.298
Нейронспецифической энтолаза (NSE) (Snibe), нг/мл	1550	A09.05.246
CA 242 (Snibe), кровь, U/ml	980	A09.05.232
HbsAg (Snibe) колич, кровь	290	A26.06.036.002
АТ к HCV (Snibe), кровь	290	A26.06.041
АТ к ВИЧ (1,2,антиген P24, Snibe), кровь	380	A26.06.133
АТ к Treponema pallidum суммарные (Snibe), кровь	400	A26.06.082
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	1010	A26.06.056.001
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	500	A26.06.033
АТ к глиадину	990	A12.06.055

АТ к гельминтам	780	A26.06.122
АТ к краснухе IgG (Snibe), кровь, УЕ/мл	560	A26.06.071
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	780	A26.06.084.001
АТ к HbcAg суммарные, кровь	490	A26.06.039
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	620	A26.06.022.002
АТ к краснухе IgM (Snibe), кровь, УЕ/мл	560	A26.06.071.002
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	530	A26.06.029.001
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	530	A26.06.030
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	530	A26.06.031
АТ к HDV сумм., кровь	490	A26.06.043
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	1010	A26.06.056.002
АТ к HbsAg количественно (Snibe), кровь, мМЕ/мл	620	A26.06.040.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	590	A26.06.121
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	560	A26.06.0532
АТ ЦМВ IgG, кровь	530	A26.06.022.001
АТ к Toxoplasma gondii IgG (Snibe), МЕ/мл	400	
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	810	A26.06.084.002
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	630	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	630	A26.06.022.003
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	630	A26.06.080
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	580	A26.06.062
АТ ЦМВ IgM (Snibe), кровь	540	A26.06.022.002
HbeAg, кровь	510	A26.06.035
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	460	A26.06.045.002
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	460	A26.06.022.001
АТ к Toxoplasma gondii IgM (Snibe), УЕ/мл	400	
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	0	A26.06.082
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	630	A26.06.016
АТ Chlamydia pneumonia IgM (Snibe), УЕ/мл	580	A26.06.016
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	580	A26.06.016
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	460	A26.06.018.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	630	A26.06.018.003
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	460	A26.06.018.003
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	460	A26.06.018.002
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	460	A26.06.045
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	630	A26.06.045
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	630	A26.06.046
АТ Herpes simplex IgM, кровь	460	A26.06.045.003
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	690	A26.06.057
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	460	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	580	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumonia IgM (Snibe), кровь	580	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumoniae IgG (Snibe), кровь	580	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	630	A26.06.057
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	630	A26.06.081.003

АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	460	A26.06.081
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	460	A26.06.015.003
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	460	A26.06.015.003
АТ Ureaplasma urealyticum	690	A26.06.057
АТ к HBcAg IgG, кровь	460	A26.06.039.002
АТ к HBcAg IgM, кровь	460	A26.06.039.001
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	860	A26.06.103
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	1040	A26.06.103
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	860	A26.06.011.002
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	860	A26.06.011.001
АТ к Candida, IgA, кровь	460	A26.06.006
АТ к Candida, IgG, кровь	460	A26.06.006
АТ к Candida, IgM, кровь	460	A26.06.006
АТ к HAV IgG, кровь	580	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, кровь	580	A26.06.034.001
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	630	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	460	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	460	A26.06.041.002
АТ к HbeAg (Snibe), кровь	460	A26.06.038
АТ к Mycobacterium tuberculosis, кровь	630	A26.05.047.001
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	750	A26.06.093
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	630	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	580	A12.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	630	A12.06.120
АТ к антигенам HCV	580	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG титр, кровь	630	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	630	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	580	A26.06.006
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	630	A26.06.071.003
АТ к лямблиям IgM, кровь	580	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	630	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	580	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	580	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	630	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	580	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	580	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	630	A26.06.025
АТ к HEV, IgG, кровь	860	A26.06.044.002
АТ к HEV, IgM, кровь	860	A26.06.044.001
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	580	A26.06.033
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	580	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	580	A26.06.093
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgG, кровь	580	A26.06.047.001
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM, кровь	580	A26.06.047
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	920	A26.06.112.001

Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	920	A26.06.112.002
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	630	A26.06.012
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	630	A26.06.012
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	630	A26.06.012
Ат к кардиолипину, ассоциированные с сифилисом (РПР), кровь	0	A26.06.082.001
Боррелии IgG (Вестерн-блот), кровь	3110	A26.20.011.002
Боррелии IgM (Вестерн-блот), кровь	3110	A26.20.011.002
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой) исп. м/с, акушерка	200	A11.12.007
Чувствительность к антибиотикам	300	A26.30.006
Копрограмма	590	B03.016.010
Аг H. Pylori, кал, кач (ИХГА)	1110	A26.19.020
Моча на степень бактериурии	670	B03.016.016
Взятие в контейнер для биологического материала	20	A11.28.003
Бак. посев	750	A26.08.015
Группа крови и резус-фактор	520	A12.05.005
Мазок на флору гинекологический	390	A12.28.015
Кал на дисбактериоз	1290	A26.05.016.001
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	730	A09.19.001.001
Соскоб на энтеробиоз	450	A11.19.011.001
Забор материала на бакпосев	200	A11.12.007
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	780	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	3360	A09.19.013
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК (метод цитоцентрифуги)	1120	A08.20.012
Мазок на онкоцитологию	560	A12.28.015
Кал на яйца гельминтов	450	A09.19.001
Забор крови на фоне приема 75г глюкозы п/о	400	A12.22.005
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	5750	A09.19.010
Забор респираторного мазка	400	A11.08.010
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1040	A26.08.071
Бакпосев на стафилококк	520	A26.08.015
Выдача дубликата приложения к договору	150	
Гистологическое исследование	2000	A08.30.006
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	980	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	630	A12.05.005
Забор крови	200	A11.12.009
Забор крови на дому IV	700	A11.12.009
Забор респираторного мазка на дому	1000	A11.08.010
Исследование на кандидамикоз	690	A26.26.017.001
Кал на кишечные инфекции	810	A26.19.008
Мазок на флору урологический	400	A12.28.015
Микробиологическое исследование мазка из зева на палочку дифтерии	690	A26.08.001
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1040	A26.09.082
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	400	A11.01.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1380	A26.08.070
Цитологическое исследование материала ТАБ	580	A08.22.003

РНК HDV, кровь	930	A26.05.023.001
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1500	A09.05.082
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1900	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	1900	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	1320	A12.06.073
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	1270	A09.05.249
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	2300	A12.06.073
ДНК ВПЧ генотипирование количественно	1060	A26.20.009.003
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	670	A26.05.019.001
КардиоГенетика Тромбофилия	1460	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	1150	A26.05.019.003
Генетика Метаболизма Фолатов	1140	A27.30.060
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2	2030	A26.20.032.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	490	A26.05.020.001
Генетика Метаболизма Лактозы	1150	A27.30.060
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	440	A26.07.007.001
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	440	A26.05.035.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	440	A26.05.011.001
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	440	A26.05.033.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	370	A26.07.007.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	490	A26.08.059.002
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	370	A26.01.024.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	370	A26.05.033.001
Андрофлор-24	2800	A26.20.032.001
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,Str,Eba	2460	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	1790	A26.20.032.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	310	A26.20.020.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	310	A26.20.027.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	310	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	310	A26.19.031.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	500	A26.05.011.002
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	450	A26.21.033.002
Типирование HLA II класса локус DQA1	2240	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	2240	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	2240	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1900	A27.30.060
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	460	A26.20.028.002
ДНК Candida albicans, кровь	400	A26.21.044.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	320	A26.20.032.001
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	320	A26.20.027.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	1040	A26.20.032.001
Грипп А, Грипп В, SARS (COVID 19) ПЦР, мазок из носоглотки	1500	A26.08.019.001
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	320	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно	980	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно	1150	A26.21.044.001

ДНК Candida albicans, соскоб	320	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1150	A26.20.034.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	400	A26.05.019.002
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	400	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	400	A26.19.070.001
ДНК HBV, количественно, МЕ/мл	3800	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	460	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	460	A26.20.009.008
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	290	A26.20.009.006
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	290	A26.20.009.008
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	400	A26.23.008.001
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	690	A26.08.029.001
ДНК S. agalactiae (стрептококк группы В), соскоб (PCR real time)	320	A26.20.037.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	980	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	320	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	320	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	320	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1610	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	400	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	400	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	460	A26.01.006.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	860	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	2650	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	1500	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1840	A27.30.060
РНК HCV, количественно, МЕ/мл	3800	A26.05.019.002
РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (TBEV, Borr.	2190	A26.05.0253.001
ФармакоГенетика Варфарин	980	A27.30.060
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	1090	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), к	1730	A26.20.032.001
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	1090	A26.20.032.001
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	310	A09.05.065
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1320	A09.05.235
Т4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	390	A09.05.063
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	690	A12.06.060
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	430	A09.05.087
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, % (ВЭЖХ)	490	A09.05.083
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	690	A09.05.081
Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	570	A09.05.056
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	470	A12.06.017
ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	460	A09.05.132
ТЗ свободный (Snibe), кровь, пг/мл	390	A09.05.061
Тестостерон (Snibe), кровь, нг/дл	410	A09.05.078.001
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	A12.15.001
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	450	A09.05.154

ЛГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	450	A09.05.131
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	1400	A09.05.214
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	390	A09.28.029
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	450	A09.05.135
Глобулин, связывающий половые гормоны (Beckman Coulter), кровь, нМоль/л	560	A09.05.160
Т3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	380	A09.05.061
Индекс свободных андрогенов	0	A09.05.078.001
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1460	A09.05.225
Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	500	A12.06.017
Тестостерон свободный (Snibe), нг/дл	400	A09.05.078.001
Прогестерон (Snibe), кровь, нг/мл	390	A09.05.153
Т4 общий (Snibe), кровь, мкг/дл	380	A09.05.064
17-ОН прогестерон (Snibe), нг/мл	590	A09.05.139
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	470	A09.05.149
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	840	A09.05.119
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	2020	A12.06.046
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) (Snibe)	1790	A09.05.256
Тиреоглобулин (Snibe), нг/мл	560	A09.05.117
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	900	A09.05.146
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	620	A09.05.067
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	1060	A09.05.148
Паратгормон (Snibe), кровь, пг/мл.	560	A09.05.058
C-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	500	A09.05.205
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1570	A09.05.150
Макропролактин, кровь, нг/мл	670	A09.05.210
КФК MB mass (Snibe), кровь, нг/мл.	430	B03.016.005
Альдостерон (Snibe), пг/мл	840	A09.05.069
Соматотропин (Snibe), кровь, нг/мл	580	A09.05.213
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	460	A09.28.003.001
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	3220	A09.28.034.001
Ингибин В, кровь, пг/мл	1730	A09.05.203
Пепсиногены I и II	1730	B03.016.005
Ренин прямой (Snibe) мкМЕ/мл (кровь)	1440	A09.05.121
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	1380	A09.05.035
Лептин, кровь, нг/мл	1320	A09.05.159
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	920	A09.05.213
Кортизол, моча (Beckman Coulter), мкг/сут	810	A09.28.035
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	750	A09.05.224
Тропонин I (Snibe), кровь, пг/мл	580	A09.05.193
Альбумин/креатинин, моча	400	A09.28.003.001
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1500	B03.016.022.001
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	810	A09.05.161
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1900	A09.28.064
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	A09.28.064
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	2300	A09.05.035

Креатинин, моча, мМоль/л	0	A09.28.006
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	690	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	A09.05.081

* 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.