



Утверждаю

Баскунов В.Б.

08.08.2024

Наименование услуги	цена, руб	N 804н
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА	400	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 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	400	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	450	A26.05.047.001
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	700	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	700	B03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	700	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	700	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	700	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	700	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	700	B03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	700	B03.002.004

F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, кU/L	700	B03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, кU/L	700	B03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, кU/L	700	B03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, кU/L	700	B03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, кU/L	700	B03.002.004
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	950	B03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	950	B03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, кU/L	700	B03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, кU/L	700	B03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, кU/L	700	B03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, кU/L	700	B03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, кU/L	700	B03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, кU/L	700	B03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, кU/L	700	B03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	950	B03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, кU/L	700	B03.002.004
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	950	B03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, кU/L	700	B03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	950	B03.002.004
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, кU/L	700	B03.002.004
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, кU/L	700	B03.002.004
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, кU/L	700	B03.002.004
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, кU/L	700	B03.002.004
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, кU/L	700	B03.002.004
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, кU/L	700	B03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	950	B03.002.004
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, кU/L	700	B03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, кU/L	700	B03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, кU/L	700	B03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, кU/L	700	B03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, кU/L	700	B03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, кU/L	700	B03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, кU/L	700	B03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, кU/L	700	B03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, кU/L	700	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, кU/L	700	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, кU/L	700	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, кU/L	700	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	950	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, кU/L	700	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, кU/L	700	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, кU/L	700	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, кU/L	700	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, кU/L	700	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, кU/L	700	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, кU/L	700	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	950	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, кU/L	700	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, кU/L	700	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, кU/L	700	B03.002.004
АТ к ДНК, кровь	800	A12.06.010
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	750	A12.06.051
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	1250	A12.06.052
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	350	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	350	A09.05.073
Антиген HLA B27 / HLA B7	1400	A12.05.010
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	3500	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	330	A12.06.015
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1250	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	1050	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	330	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	330	A09.05.077
АЛАТ, кровь, Е/л	120	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	120	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	120	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	120	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	250	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	200	A09.05.045
Аполиipoproteины А1 и В	350	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	120	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	A09.05.022.002
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	120	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	120	A09.05.044
Глюкоза, кровь, мМоль/л	100	A09.05.023
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	120	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	120	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	120	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	120	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	200	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	250	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	120	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	120	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	120	A09.05.010
Тимоловая проба, кровь, ед.	120	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	250	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	120	A09.05.025
Ферритин (Beckman Coulter), кровь, мкг/л	240	A09.05.076
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	120	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	120	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	120	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	120	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	400	A09.05.054.001
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4200	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4200	B03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4200	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4200	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	1800	A09.05.234
Иммунный статус	4600	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	5500	A08.05.014
Иммуноглобулины	550	A09.05.054
Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2000	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	450	A09.05.075
Фагоцитоз	500	A12.30.012.007
D-димер, кровь. нг FEU/мл	600	A09.05.051.001
АЧТВ (Helena), сек	150	A12.05.039
Протеин С (% активности)	1300	A09.05.125
Протромбин, МНО	150	A12.05.027
Тромбиновое время, сек	170	A12.05.028
Фибриноген, Helena, г/л.	120	A09.05.050
Железо, сыворотка, мкМоль/л	120	A09.05.007
Калий + натрий	300	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	120	A09.05.032
Магний, сыворотка, мМоль/л	120	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкМоль/л	120	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	100	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	120	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	120	A09.05.034
Анализ мочи по Нечипоренко	100	B03.016.006
Лейкоцитарная формула	120	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	250	B03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	250	B03.016.006

Ретикулоциты, кровь, промилле	250	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	100	A12.05.001
HE4, кровь, пМ/л	1100	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	350	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	350	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1500	A09.05.298
АФП (Snibe), кровь, МЕ/мл	330	A09.28.003.001
Индекс ROMA	50	A09.05.202
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	900	A09.05.246
ПСА общий (Snibe), кровь, нг/мл	400	A09.05.130
ПСА свободный (Snibe), кровь, нг/мл	450	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	450	A09.05.195
СА 242, кровь, Ед/мл	650	A09.05.232
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	500	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	400	A09.05.202
СА-15-3 (Snibe), кровь, Ед/мл	500	A09.05.231
СА-19-9 (Snibe) кровь, Ед/мл	550	A09.05.201
СА-72-4, кровь, Е/мл	630	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1700	A09.05.227
HbeAg, кровь	300	A26.06.035
HbsAg, кровь	200	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumoniae IgG, кровь, качественно	400	A26.06.113
AT Chlamydia pneumoniae IgA, кровь	420	A26.06.016
AT Chlamydia pneumoniae IgM, кровь	400	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	400	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	450	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	400	A26.06.018.002
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	400	A26.06.045.002
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	400	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	450	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	450	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	400	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	550	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	400	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgA, кровь	400	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgM, кровь	400	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, качественно, кровь	420	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	450	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	550	A26.06.081.002
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	400	A26.06.081
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	400	A26.06.015.003
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	400	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	400	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	400	A26.06.084.001
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	400	A26.06.084.002
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	400	A26.06.029.001
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	400	A26.06.030
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	400	A26.06.031
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	400	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	450	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	450	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	450	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG, кровь	400	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgM, кровь	400	A26.06.022.002
AT к HBcAg IgG, кровь	400	A26.06.039.002
AT к HBcAg IgM, кровь	400	A26.06.039.001
AT к HBcAg суммарные, кровь	400	A26.06.039
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	400	A26.06.103
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	1300	A26.06.103
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	450	A26.06.011.002
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	450	A26.06.011.001
AT к Candida, IgA, кровь	400	A26.06.006
AT к Candida, IgG, кровь	400	A26.06.006
AT к Candida, IgM, кровь	400	A26.06.006

АТ к <i>H. pylori</i> IgG колич. (Siemens), кровь	400	A26.06.033
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	450	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	400	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	450	A26.06.041.002
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	200	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	400	A26.06.043
АТ к HbeAg, кровь	400	A26.06.038
АТ к HbsAg качественно, кровь	400	A26.06.036.001
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	450	A26.06.040
АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgG, качественно	250	A26.06.082.002
АТ к <i>Yersinia enterocolitica</i> (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	450	A26.06.093
АТ к ВИЧ, кровь, cito	300	A26.06.048
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	400	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	450	A26.06.062
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	400	A26.06.120
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) титр, кровь	450	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	450	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	450	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	400	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	600	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	550	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	500	A26.06.122
АТ к глиадину	500	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	450	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	450	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	450	A26.06.032
АТ к миелопероксидазе (pANCA), кровь	1250	A12.06.053
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 токсокарам IgG скрининг, кровь	400	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	450	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	400	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	450	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	450	A26.06.025
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgA, кровь	400	A26.06.033
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgG, кровь	400	A26.06.093
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgM, кровь	400	A26.06.093
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	400	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	400	A26.06.112.002
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	400	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	400	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	400	A26.06.012
Андрофлор скрин-15	1400	A26.20.032.001
Андрофлор-24	2150	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (<i>G.vag.</i> , <i>Atop.vag.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	750	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	700	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	700	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	800	A26.05.019.003
ДНК <i>Atopobium vagine</i> , соскоб (PCR real time)	250	A26.20.032.001
ДНК <i>S.alb./S.glabr./S.crusei</i> качественно	750	A26.21.044.001
ДНК <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) количественно, соскоб	950	A26.21.044.001
ДНК <i>Candida albicans</i> , кровь	300	A26.21.044.001
ДНК <i>Candida albicans</i> , соскоб	250	A26.21.044.001
ДНК <i>Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.</i>	850	A26.20.034.001
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб (PCR real time)	250	A26.20.020.001
ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (CMV), кровь (PCR real time)	300	A26.07.007.001
ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (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, 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)	2800	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	350	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	350	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	800	A26.20.012.002
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)	350	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	500	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), 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	250	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)	650	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	2000	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	1000	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	1100	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1400	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1100	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	3300	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	450	A26.05.019.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	1600	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	1600	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	1600	A27.30.060
ФармакоГенетика Варфарин	1600	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	2200	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	900	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1300	A26.20.032.001
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1700	A26.20.032.001
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	800	A26.20.032.001
Аг 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)	600	A12.06.012.001
Бак. посев	600	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	400	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
Глюкоза крови (экспресс-тестирование)	100	A09.05.023
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	700	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор	350	A12.05.005
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	500	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	900	A08.20.012
Забор крови	150	A11.12.009
Забор крови на фоне приема 75г глюкозы п/о	250	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
Исследование на кандидоз	500	A26.26.017.001
Кал на дисбактериоз	900	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	600	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	500	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов	350	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	600	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2500	A09.19.013
Копрограмма	400	B03.016.010
Мазок на онкоцитологию	400	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	300	A12.28.015
Мазок на флору урологический	300	A12.28.015
Микробиологическое исследование мазка из зева на палочку дифтерии	500	A26.08.001
Моча на степень бактериурии	500	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	800	A26.09.082
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	4200	A09.19.010
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	960	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	550	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	550	A26.06.044.001
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1400	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	1400	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	950	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	900	A09.05.159
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	900	A09.05.249
РНК HDV, кровь	550	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1700	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	1100	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	650	A09.05.256
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	600	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	450	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	1500	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	300	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	600	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	650	A09.05.146
Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	400	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	360	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1400	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	950	A09.05.035
Витамин В12 (Snibe), плазма, пг/мл	450	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1200	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, % (Bio-Rad)	400	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Snibe), кровь, нмоль/л	380	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	1200	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	900	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	400	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	1400	A09.05.203
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	A12.15.001
Индекс свободных андрогенов	0	A09.05.078.001
Инсулин (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	360	A09.05.056
КФК MB mass (Snibe), кровь, нг/мл.	360	B03.016.005
Кальцитонин (Snibe), кровь, пг/мл	600	A09.05.119

Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	950	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	320	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	550	A09.28.035
Креатинин, моча, ммоль/л	0	A09.28.006
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	300	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	400	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2600	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	360	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	330	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	550	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	450	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1100	B03.016.005
Прогестерон (Snibe), кровь, нг/мл	330	A09.05.153
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	300	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1200	A09.05.121
С-пептид (Siemens), нг/мл	360	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe), сыворотка, нг/мл	660	A09.05.213
Соматотропин (Snibe), кровь, нг/мл	440	A09.05.066
Т3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	300	A09.05.061
Т3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	300	A09.05.061
Т4 общий (Snibe), кровь, мкг/дл	280	A09.05.064
Т4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	300	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	300	A09.05.065
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	360	A09.05.078.001
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	A09.05.078.001
Тестостерон свободный, кровь, %	0	A09.05.078.001
Тиреоглобулин (Snibe), нг/мл	360	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	360	A09.05.193
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	330	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	440	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	440	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	330	A09.05.154

* Прейскурант является общим для всех подразделений Орловской 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.