



Утверждаю

Баскунов В.Б.  
01.09.2023

Наименование услуги	цена, руб	N 804н
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1100	B03.016.022.001
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	450	A09.05.139
ANA-профиль, кровь	2280	A12.06.061
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	0	A26.06.082
Cyfra-21-1, кровь, нг/мл	960	A09.05.231
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
D-димер, кровь, нг FEU/мл	600	A09.05.051.001
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
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, 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
HbeAg, кровь	300	A26.06.035
HbsAg, кровь	200	A26.06.036.001
HE4, кровь, пM/л	1100	A09.05.300
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
M 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	350	A09.05.298
M 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	350	A09.05.298
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 Pityrosporium 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
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	650	A09.05.256
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
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	600	A09.05.161
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1500	A09.05.298
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
Ag H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	850	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	450	A26.08.071
АКТГ (ИФА), кровь, пг/мл.	450	A09.05.067
АЛАТ, кровь, Е/л	120	A09.05.042
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	600	A12.06.012.001
Альбумин, кровь, г/л	120	A09.05.011
Альбумин/креатинин, моча	300	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	600	A09.05.069
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	350	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	350	A09.05.073

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
Анализ мочи по Нечипоренко	100	B03.016.006
Андрофлор скрин-15	1400	A26.20.032.001
Андрофлор-24	2150	A26.20.032.001
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1550	A12.30.012.009
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1400	A09.05.225
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	600	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	330	A12.06.015
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	400	A12.06.017
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1250	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	1050	A12.06.056
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	360	A12.06.017
Аполипопротеины А1 и В	350	A09.05.250
АСАТ, кровь, Е/л	120	A09.05.041
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	450	A26.06.016
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	400	A26.06.113
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	400	A26.06.016
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	400	A26.06.016
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	400	A26.06.018.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	400	A26.06.018.003
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	400	A26.06.018.002
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	450	A26.06.045
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	450	A26.06.046
АТ Herpes simplex IgM, кровь	400	A26.06.045.003
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	400	A26.06.045.002
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	400	A26.06.045
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	550	A26.06.057
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	400	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	400	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	400	A26.06.057
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	450	A26.06.081.003
АТ Toxoplasma gondii IgG, МЕ/мл	350	A26.06.081.001
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	550	A26.06.081.002
АТ Toxoplasma gondii IgM (кач.)	350	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	400	A26.06.057
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	400	A26.06.084.001
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	400	A26.06.084.002
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	400	A26.06.029.001
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	400	A26.06.030
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	400	A26.06.031
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	400	A26.06.039
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	400	A26.06.103
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	1300	A26.06.103
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 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 суммарные (ИФА), качественно, кровь	400	A26.06.033
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	450	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	450	A26.06.034.001
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 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 HDV суммарные, Cito!, кровь	400	A26.06.043
АТ к HEV, IgG, кровь	550	A26.06.044.002
АТ к HEV, IgM, кровь	550	A26.06.044.001
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	450	A26.05.047.001
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	250	A26.06.082.002
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	450	A26.06.093
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 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 бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	750	A12.06.051
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	600	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	550	A26.06.056.002
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	400	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	400	A26.06.112.002
АТ к ВИЧ, кровь, cito	300	A26.06.048
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	3300	A12.06.055
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
АТ к гельминтам	500	A26.06.122
АТ к глиадину	500	A12.06.055
АТ к ДНК, кровь	800	A12.06.010
АТ к инсулину, кровь, Ед/мл	1400	A12.06.039
АТ к кардиолипину, суммарные	850	A12.06.029
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
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 микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	950	A12.06.036
АТ к миокарду, кровь, титр	1400	A12.06.023
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	780	A12.06.035
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	400	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	450	A26.06.062
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1500	A12.06.046
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	400	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	450	A26.06.120
АТ к сальмонеллам, кровь	950	A26.06.073
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 циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	1250	A12.06.052
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1260	A12.06.053
АТ к эхинококку, кровь	400	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	450	A26.06.025
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	400	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	450	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	450	A26.06.022.003
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	450	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG, кровь	400	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgM, кровь	400	A26.06.022.002
АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	330	A09.28.003.001

АЧТВ, сек.	150	A12.05.039
Бак. посев	600	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	400	A26.08.015
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	750	A26.20.032.001
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
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	950	A09.05.035
Взятие в контейнер для биологического материала	10	A11.28.003
Витамин В12 (Snibe), плазма, пг/мл	450	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1200	A09.05.235
Выдача дубликата приложения к договору	100	
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	330	A09.05.079
ГГТП, кровь, Е/л	120	A09.05.044
Генетика Метаболизма Лактозы	700	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	700	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	800	A26.05.019.003
Гистологическое исследование	1700	A08.30.006
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	400	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	380	A09.05.160
Глюкоза крови (экспресс-тестирование)	100	A09.05.023
Глюкоза, кровь, мМоль/л	100	A09.05.023
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	1200	A09.05.214
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), 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
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	900	A09.05.148
Дезоксиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1650	A09.28.064
Дезоксиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	A09.28.064
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	2000	A27.30.060
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1400	A09.05.150
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	250	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	750	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	950	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, 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 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 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 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 герпеса тип VI, кровь	300	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	250	A26.05.033.001
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 коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	650	A26.09.048.001
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	400	A09.05.149
Железо, сыворотка, мкМоль/л	120	A09.05.007
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	900	A08.20.012
Забор крови на дому III	300	A11.12.009
Забор крови на дому IV	600	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
Иммунный статус	4600	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	5500	A08.05.014
Иммуноглобулины	550	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2000	A08.05.014
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	4200	A08.20.012
Ингибин В, кровь, пг/мл	1400	A09.05.203
Индекс ROMA	50	A09.05.202
Индекс инсулинорезистентности (HOMA)	0	A12.15.001
Индекс свободных андрогенов	0	A09.05.078.001
Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	360	A09.05.056
Исследование на кандидамикоз	500	A26.26.017.001
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	700	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	700	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	700	B03.002.004
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
Калий + натрий	300	A09.05.030
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2500	A09.19.013
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	120	A09.05.032
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	600	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	950	A09.05.035
КардиоГенетика Гипертония	1000	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	1100	A27.30.060
Комплемент, компоненты C3, C4	450	A09.05.075
Копрограмма	400	B03.016.010
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	320	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	550	A09.28.035
Креатинин, кровь, мкМоль/л	120	A09.05.020
Креатинин, моча, мМоль/л	0	A09.28.006
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	120	A09.05.043
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	120	A09.05.175
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	360	B03.016.005
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	200	A09.05.207
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	330	A09.05.131
ЛДГ, кровь, Е/л	120	A09.05.039
Лейкоцитарная формула	120	A12.05.121
Лептин, кровь, нг/мл	900	A09.05.159
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	250	A09.05.173
Магний, сыворотка, мМоль/л	120	A09.05.127
Мазок на онкоцитологию	400	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	300	A12.28.015
Мазок на флору урологический	300	A12.28.015
Макропролактин, кровь, нг/мл	400	A09.05.210
Медь, сыворотка, мкМоль/л	120	A09.05.273

Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2600	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Бескман), мкг/мин	360	A09.28.003.001
Микробиологическое исследование мазка из зева на палочку дифтерии	500	A26.08.001
Моча на степень бактериурии	500	B03.016.016
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	120	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	120	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	A12.05.019
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	900	A09.05.246
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	400	A09.05.054.001
Общий анализ крови (22 параметра)	250	B03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	250	B03.016.006
Общий белок, кровь, г/л	120	A09.05.010
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	330	A09.28.029
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	100	A12.05.011
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	550	A09.05.224
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
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь,пг/мл	450	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1100	B03.016.005
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	16000	A09.05.118
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	900	A09.05.249
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1400	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1100	A27.30.060
Прогестерон(Beckman Coulter), кровь, нг/мл	330	A09.05.153
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1200	A12.15.001
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	330	A09.05.087
Протеин С (% активности)	1300	A09.05.125
Протромбин, МНО	150	A12.05.027
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	400	A09.05.130
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	450	A09.05.130.001
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	280	A12.06.019
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1200	A09.05.121
Респираторно-синцициальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	800	A26.09.082
Ретикулоциты, кровь, промилле	250	A12.05.123
РНК HCV, кровь, копий/мл	3300	A26.05.019.002
РНК HDV, кровь	550	A26.05.023.001
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	450	A26.05.019.001
РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно (PCR real time)	1150	A26.08.027.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	450	A09.05.195
С1-ингибитор эстеразы, кровь	600	A09.05.288
СА 15-3-ИФА-БЕСТ., кровь, Ед/мл	550	A09.05.231
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	500	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	400	A09.05.202
СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	550	A09.05.201
СА-72-4, кровь, Е/мл	630	A09.05.299
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	110	A09.28.055
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	660	A09.05.213
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	440	A09.05.066
Соскоб на энтеробиоз	350	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	350	A11.01.009
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	100	A12.05.001
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	360	A09.05.205
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	350	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	280	A09.05.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1000	A26.08.070
Т3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	300	A09.05.061
Т3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	300	A09.05.061
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	280	A09.05.064
Т4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	300	A09.05.063
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

Тимоловая проба, кровь, ед.	120	A09.05.009
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
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	360	A09.05.117
Трансферрин, кровь, мг/дл	250	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	120	A09.05.025
Тромбиновое время, сек	170	A12.05.028
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	360	A09.05.193
ТТГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	300	A09.05.065
Фагоцитоз	500	A12.30.012.007
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., myc 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
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	240	A09.05.076
Фибриноген, кровь, г/л	120	A09.05.050
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	800	A26.20.032.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1700	A12.06.073
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
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	120	A09.05.033
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	330	A09.05.132
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	120	A09.05.034
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
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1700	A09.05.227
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	330	A09.05.077
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
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	120	A09.05.046
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	4200	A09.19.010
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	1800	A09.05.234
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1100	A09.05.082
Эстрадиол (Snibe), 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.