



Утверждаю

Баскунов В.Б.
01.06.2023

Наименование услуги	цена, руб	N 804н
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1000	B03.016.022.001
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	400	A09.05.139
ANA-профиль, кровь	2280	A12.06.061
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	0	A26.06.082
Сyfra-21-1, кровь, нг/мл	880	A09.05.231
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	400	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	400	B03.002.004
D-димер, кровь, нг FEU/мл	650	A09.05.051.001
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	400	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	400	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	400	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	400	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	400	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	400	B03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	400	B03.002.004

FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	800	B03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	800	B03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	400	B03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	400	B03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	400	B03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	400	B03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	400	B03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	400	B03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	400	B03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	800	B03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	400	B03.002.004
HbeAg, кровь	280	A26.06.035
HbsAg, кровь	150	A26.06.036.001
HE4, кровь, пМ/л	990	A09.05.300
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	800	B03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	400	B03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	800	B03.002.004
M 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	280	A09.05.298
M 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	280	A09.05.298
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	400	B03.002.004
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	400	B03.002.004
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	400	B03.002.004
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	400	B03.002.004
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	400	B03.002.004
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	400	B03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	800	B03.002.004
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	600	A09.05.256
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	400	B03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	400	B03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	400	B03.002.004
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	550	A09.05.161
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1400	A09.05.298
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	400	B03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	400	B03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	400	B03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	400	B03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	400	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	400	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	400	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	400	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	800	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	400	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	400	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	400	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	400	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	400	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	400	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	400	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	800	B03.002.004
Ag H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	800	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	400	A26.08.071
АКТГ (ИФА), кровь, пг/мл.	400	A09.05.067
АЛАТ, кровь, Е/л	100	A09.05.042
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	550	A12.06.012.001
Альбумин, кровь, г/л	110	A09.05.011
Альбумин/креатинин, моча	270	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	550	A09.05.069
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	300	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	300	A09.05.073
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	110	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	220	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	170	A09.05.045
Анализ мочи по Нечипоренко	100	B03.016.006
Андрофлор скрин-15	1300	A26.20.032.001
Андрофлор-24	1950	A26.20.032.001
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1400	A12.30.012.009
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1400	A09.05.225
Антиядерные антитела ANA (АНФ), кровь	550	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	250	A12.06.015

Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	330	A12.06.017
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1140	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	950	A12.06.056
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	330	A12.06.017
Аполипопротеины А1 и В	330	A09.05.250
АСАТ, кровь, Е/л	100	A09.05.041
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	400	A26.06.016
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	380	A26.06.113
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	380	A26.06.016
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	380	A26.06.016
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	330	A26.06.018.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	330	A26.06.018.003
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	330	A26.06.018.002
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	450	A26.06.045
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	400	A26.06.046
АТ Herpes simplex IgM, кровь	330	A26.06.045.003
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	330	A26.06.045.002
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	330	A26.06.045
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	440	A26.06.057
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	330	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	380	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	380	A26.06.057
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	400	A26.06.081.003
АТ Toxoplasma gondii IgG, МЕ/мл	90	A26.06.081.001
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	500	A26.06.081.002
АТ Toxoplasma gondii IgM (кач.)	330	A26.06.081.002
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	330	A26.06.081
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	330	A26.06.015.003
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	330	A26.06.015.003
АТ Ureaplasma urealyticum	440	A26.06.057
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	440	A26.06.084.001
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	440	A26.06.084.002
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	350	A26.06.029.001
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	350	A26.06.030
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	350	A26.06.031
АТ к HBcAg IgG, кровь	330	A26.06.039.002
АТ к HBcAg IgM, кровь	330	A26.06.039.001
АТ к HBcAg суммарные, кровь	330	A26.06.039
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	640	A26.06.103
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	770	A26.06.103
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	400	A26.06.011.002
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	400	A26.06.011.001
АТ к Candida, IgA, кровь	330	A26.06.006
АТ к Candida, IgG, кровь	330	A26.06.006
АТ к Candida, IgM, кровь	330	A26.06.006
АТ к H.pylori суммарные (ИФА), качественно, кровь	220	A26.06.033
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	400	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	400	A26.06.034.001
АТ к HbeAg, кровь	330	A26.06.038
АТ к HbsAg качественно, кровь	330	A26.06.036.001
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	440	A26.06.040
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	400	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	330	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	330	A26.06.041.002
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	150	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	330	A26.06.043
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	350	A26.06.043
АТ к HEV, IgG, кровь	500	A26.06.044.002
АТ к HEV, IgM, кровь	500	A26.06.044.001
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	400	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	500	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	370	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	370	A26.06.093
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	370	A26.06.093
АТ к антигенам HCV	380	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	350	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	400	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	400	A26.06.006

АТ к аспергилле, IgG, кровь	350	A26.06.006
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	700	A12.06.051
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	550	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	550	A26.06.056.002
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	450	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	450	A26.06.112.002
АТ к ВИЧ, кровь, cito	300	A26.06.048
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	3020	A12.06.055
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	380	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	380	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	380	A26.06.012
АТ к гельминтам	500	A26.06.122
АТ к глиадину	500	A12.06.055
АТ к ДНК, кровь	750	A12.06.010
АТ к инсулину, кровь, Ед/мл	1300	A12.06.039
АТ к кардиолипину, суммарные	780	A12.06.029
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА	300	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	350	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	400	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	350	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	350	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	350	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	400	A26.06.032
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	850	A12.06.036
АТ к миокарду, кровь, титр	1300	A12.06.023
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	780	A12.06.035
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	350	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	400	A26.06.062
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1350	A12.06.046
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	350	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	400	A26.06.120
АТ к сальмонеллам, кровь	880	A26.06.073
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	350	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	400	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	350	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	400	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	350	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	350	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	400	A26.06.025
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	330	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	440	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	400	A26.06.022.003
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	440	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG, кровь	350	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgM, кровь	350	A26.06.022.002
АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	300	A09.28.003.001
АЧТВ, сек.	150	A12.05.039
Бак. посев	500	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	350	A26.08.015
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	700	A26.20.032.001
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	110	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	A09.05.022.002
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	110	A09.05.022.001
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	400	A09.05.035
Взятие в контейнер для биологического материала	10	A11.28.003
Витамин В12 (Snibe), плазма, пг/мл	400	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	1000	A09.05.235
Выдача дубликата приложения к договору	100	
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	270	A09.05.079
ГГТП, кровь, Е/л	110	A09.05.044
Генетика Метаболизма Лактозы	650	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	650	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	750	A26.05.019.003
Гистологическое исследование	1500	A08.30.006
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	350	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	350	A09.05.160

Глюкоза, кровь, мМоль/л	60	A09.05.023
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	1100	A09.05.214
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	660	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор	330	A12.05.005
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	440	A12.05.005
ДГЭА (дегидроэпандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	850	A09.05.148
Дезоксиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1100	A09.28.064
Дезоксиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	A09.28.064
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1800	A27.30.060
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1300	A09.05.150
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	220	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	660	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	880	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	280	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	220	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	770	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	220	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	280	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	280	A26.05.019.002
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	220	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	220	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, кал	280	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	330	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2600	A26.05.020.002
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	280	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	280	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	220	A26.01.024.001
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	330	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	330	A26.20.009.008
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	700	A26.20.009.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	700	A26.20.012.002
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	220	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	330	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	220	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	440	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	220	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	220	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	700	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	220	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	280	A26.21.033.002
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	220	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	220	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1100	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	280	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	280	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	220	A26.01.006.001
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	280	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	220	A26.05.033.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	380	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	280	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	220	A26.08.059.002
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	600	A26.09.048.001
ДЭАС (дегидроэпандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	360	A09.05.149
Железо, сыворотка, мкМоль/л	110	A09.05.007
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколу (Pap-тест)	770	A08.20.012
Забор крови на дому IV	660	A11.12.009
Забор крови на фоне приема 75г глюкозы п/о	220	A12.22.005
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	150	A11.12.007
Забор респираторного мазка	350	A11.08.010
Забор респираторного мазка на дому	1000	A11.08.010
Иммунный статус	4200	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	5000	A08.05.014
Иммуноглобулины	500	A09.05.054
Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	1800	A08.05.014
Имуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	3830	A08.20.012
Ингибин В, кровь, пг/мл	1300	A09.05.203
Индекс ROMA	50	A09.05.202
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	A12.15.001
Индекс свободных андрогенов	0	A09.05.078.001

Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	330	A09.05.056
Исследование на кандидоз	450	A26.26.017.001
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, кU/L	400	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, кU/L	400	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, кU/L	400	B03.002.004
Кал на дисбактериоз	800	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	550	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	450	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов	300	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	550	A09.19.001
Калий + натрий	250	A09.05.030
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2300	A09.19.013
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	110	A09.05.032
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	440	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	330	A09.05.035
КардиоГенетика Гипертония	990	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	900	A27.30.060
Комплемент, компоненты С3, С4	400	A09.05.075
Копрограмма	350	B03.016.010
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	290	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	500	A09.28.035
Креатинин, кровь, мМоль/л	110	A09.05.020
Креатинин, моча, мМоль/л	0	A09.28.006
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	110	A09.05.043
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	110	A09.05.175
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	330	B03.016.005
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	170	A09.05.207
ЛГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	300	A09.05.131
ЛДГ, кровь, Е/л	110	A09.05.039
Лейкоцитарная формула	110	A12.05.121
Лептин, кровь, нг/мл	800	A09.05.159
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	220	A09.05.173
Магний, сыворотка, мМоль/л	110	A09.05.127
Мазок на онкоцитологию	350	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	250	A12.28.015
Мазок на флору урологический	250	A12.28.015
Макропролактин, кровь, нг/мл	300	A09.05.210
Медь, сыворотка, мкМоль/л	110	A09.05.273
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2400	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	330	A09.28.003.001
Микробиологическое исследование мазка из зева на палочку дифтерии	490	A26.08.001
Моча на степень бактериурии	450	B03.016.016
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	110	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	110	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	0	A12.05.019
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	820	A09.05.246
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	330	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	110	A09.05.010
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	300	A09.28.029
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	90	A12.05.011
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	500	A09.05.224
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4100	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4100	B03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4100	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4100	B03.002.004
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	360	A09.05.058
Пепсиногены I и II	1050	B03.016.005
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	16120	A09.05.118
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	800	A09.05.249
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1300	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	990	A27.30.060
Прогестерон(Beckman Coulter), кровь, нг/мл	300	A09.05.153
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1100	A12.15.001
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	300	A09.05.087
Протеин С (% активности)	1200	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	380	A09.05.130.001
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	250	A12.06.019
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1100	A09.05.121
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	770	A26.09.082
Ретикулоциты, кровь, промилле	220	A12.05.123
РНК HCV, кровь, копий/мл	3000	A26.05.019.002
РНК HDV, кровь	500	A26.05.023.001
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	400	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	550	A09.05.288
СА 15-3-ИФА-БЕСТ., кровь, Ед/мл	500	A09.05.231
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	450	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	400	A09.05.202
СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	500	A09.05.201
СА-72-4, кровь, Е/мл	570	A09.05.299
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	980	A09.28.055
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	660	A09.05.213
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	400	A09.05.066
Соскоб на энтеробиоз	330	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	220	A11.01.009
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	100	A12.05.001
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	330	A09.05.205
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	330	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	250	A09.05.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	900	A26.08.070
T3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	270	A09.05.061
T3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	270	A09.05.061
T4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	240	A09.05.064
T4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	250	A09.05.063
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	330	A09.05.078.001
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	A09.05.078.001
Тестостерон свободный, кровь, %	0	A09.05.078.001
Тимолая проба, кровь, ед.	110	A09.05.009
Типирование HLA II класса локус DQA1	1500	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	1500	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	1500	A27.30.060
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	330	A09.05.117
Трансферрин, кровь, мг/дл	220	A09.05.008
Триглицериды, кровь, ммоль/л	110	A09.05.025
Тромбиновое время, сек	150	A12.05.028
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	330	A09.05.193
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	250	A09.05.065
Фагоцитоз	440	A12.30.012.007
ФармакоГенетика Варфарин	660	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	2100	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	700	A26.20.032.001
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1550	A26.20.032.001
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	220	A09.05.076
Фибриноген, кровь, г/л	110	A09.05.050
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	660	A26.20.032.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1550	A12.06.073
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	400	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	400	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	A09.05.081
Фосфор, сыворотка, ммоль/л	110	A09.05.033
ФСГ (Snibe), кровь, мМЕ/мл	300	A09.05.132
Хлориды, сыворотка, ммоль/л	110	A09.05.034
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л	110	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, ммоль/л	110	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, ммоль/л	110	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	A09.05.027
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1550	A09.05.227
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	280	A09.05.077
Чувствительность к антибиотикам	150	A26.30.006
Чувствительность к антимикотикам	150	A26.30.006
Чувствительность к бактериофагам	150	A26.30.006
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	110	A09.05.046
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	3830	A09.19.010

Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	550	A09.05.234
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	990	A09.05.082
Эстрадиол (Snibe), кровь, пг/мл	300	A09.05.154

* Прейскурант является общим для всех подразделений 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.