

Прейскурант на услуги лаборатории "Инвитро"

Цены действительны на период с 01 июня 2023 года

наименование	цены (руб)	код по номенклатуре МЗ
Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E) (228)	930,00	A26.06.044
IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total) (67)	510,00	A09.05.054.001
Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)(2AVCMV)	1190,00	A26.06.022.003
Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT) (1200A1AT)	1470,00	A09.05.073
Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, anti-E. granulosus)(229)	950,00	A26.06.024
Антитела к аскаридам IgG (237)	1100,00	A26.06.121
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE, 6026АБ	570,00	A09.05.118.000.192
Гепатит В (Anti-HBc IgM ) (76)	730,00	A26.06.039.003
Герпес вирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (309 уро)	320,00	A26.21.009.001
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена) (ОБС62)	7720,00	A09.05.118
Иммуноглобулин IgG (47)	320,00	A09.05.054.004
Иммуноглобулин IgM (46)	300,00	A09.05.054.003
Иммуноглобулин IgA (45)	320,00	A09.05.054.002
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (№437УПМ-Ф)	1460,00	A26.30.006
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (437УПМ-А)	1380,00	A26.19.008
Посев на кампилобактер (Campylobacter spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (461 КАЛ)	1350,00	A26.19.084
Посев на менингококки: определение чувствительности к антибиотикам (471)	750,00	A26.08.003
Посев отделяемого половых органов на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing)(446-P)	2540,00	A26.28.043
Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (гинекологический)(446-А)	1320,00	A26.28.041
Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (урологический)(446-А)	1320,00	A26.28.041
Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)(142)	750,00	A09.05.231
Циклоферон (1054) пн, вт, ср	570,00	A12.06.078.003
13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT) (1303HEL)	2290,00	A07.16.006
17-ОН-Прогестерон (154)	740,00	A09.05.139
Anti-Chlamydia pneumoniae IgA(183)	700,00	A26.06.113
Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV) (83)	630,00	A26.06.022.002
anti-EBV (к капсидному антигену) Ig G (275)	880,00	A26.06.029.002
Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori) (133)	540,00	A26.06.033.002
Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А) (71)	590,00	A26.06.034.002
Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)(72)	830,00	A26.06.034.001
Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (78)	650,00	A26.06.040.002
Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В) (77)	550,00	A26.06.038
Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)(75)	550,00	A26.06.039
Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E) (227)	930,00	A26.06.044.001
Anti-HSV-1 IgG (Herpes Simplex Virus type 1 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1) (1222)	780,00	A26.06.045.001
Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2) (1223)	620,00	A26.06.045.002
Anti-HSV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2)(122)	560,00	A26.06.045.001; A26.06.045.002
Anti-HSV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2) (123)	570,00	A26.06.045.003
Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи) (84)	440,00	A26.06.071.001
Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи) (85)	570,00	A26.06.071.002
Anti-Тохо-IgG (Антитела класса IgG к токсоплазме gondii) (80)	440,00	A26.06.081.001
Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к токсоплазме gondii) (81)	600,00	A26.06.081.002
Антитела класса Chlamydia tr. IgG (106)	570,00	A26.06.018.003
Антитела класса IgA Chlamydia tr. IgA (105)	570,00	A26.06.018.001
Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции, b-CrossLaps сыворотки крови, С-терминальный телопептид сыворотки, CT, b-CrossLaps serum, b-CTx serum)(203)	990,00	A09.05.297
СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА-242, Tumor marker CA-242) (1280)	970,00	A09.05.232
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) (4193)	1515,00	
Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)(166)	990,00	A09.05.299
D-димер (164)	1290,00	A09.05.051.001
HBsAg, антиген вируса гепатита В, (73)	300,00	A26.06.036.001

HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест) (87)	1500,00	A26.06.036.002
HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека) (1281)	1220,00	A09.05.300
Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori) (177)	730,00	A26.06.033.001
Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori) (176)	770,00	A26.06.033
Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование - 3090 УРО	500,00	A26.05.035.001
HPV 16,18 (кач) ДНК (312С-уро)	400,00	A26.20.009.006.007
HPV высокий онкориск (кач) ДНК (313С-уро)	810,00	A26.21.008.001
MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)(597)	800,00	A12.21.002
MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)(598)	800,00	A12.21.002
Mycoplasma genitalium (кач) ДНК ( 308 уро )	320,00	A26.21.031.001
Neisseria gonorrhoeae (кач) ДНК ( 306 уро )	300,00	A26.21.038.001
Гонококк, определение ДНК в моче (306 МОЧ)	280,00	A26.28.015.001
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) (15RH)	725,00	A12.05.005.001
TORCH-инфекции (ОБС84) В данный профиль входят следующие анализы: Anti-Тохо-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii) Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii) Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ) Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ) Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи) Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи) Anti-HSV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) Anti-HSV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	4030,00	B03.016.027
Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (4AVHSV)	800,00	A26.06.046.002
Trichomonas vaginalis (кач) ДНК ( 307 уро )	320,00	A26.21.030.001
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в моче (307МОЧ)	280,00	A26.28.008
а-Амилаза (11)	270,00	A09.05.045
а-Амилаза панкреатическая (12)	330,00	A09.05.180
Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG(105/6)	1140,00	A26.06.018.001; A26.06.018.003
Активный витамин В12, Голотрансцобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin) (1317B12)	1320,00	A12.06.060.001
ЛдАТ (8)	190,00	A09.05.042
Аллоиммунные антитела (140)	650,00	A12.05.008
Альбумин (10)	270,00	A09.05.011
Альбумин (суточная моча) (Albumin) (95)	480,00	A09.28.003.001.001
Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи)(95110)	530,00	A09.28.003.001; A09.28.006
Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)(1302ARR)	1490,00	A09.05.069; A09.05.121
Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping) (832A1A)	2750,00	A09.05.073
Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, □2M)(1210)	530,00	A09.05.241
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)(6024AB)	570,00	A09.05.118.000.191
Альфа-фетопrotein (АФП, alpha-Fetoprotein) (92)	420,00	A09.05.089
Амиксин (1050) пн, вт, ср	570,00	A12.06.078.001
Анализ кала на простейшие (PRO stool) (№159ППО)	440,00	A26.19.010.003
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов,helminth eggs) (159ЯГ)	500,00	A26.19.010.003
Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis) (№1601ОСТ)	340,00	A26.01.017
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP (англ. Pineapple, лат. Ananas comosus (f210) IgE, ImmunoCAP) 6903F210	870,00	A09.05.118.000.111
Андростендион (195)	1200,00	A09.05.146
Андрोфлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток (3250УРО)	1910,00	A26.31.001
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток (3150УРО)	2850,00	A26.31.002
Антимюллеров гормон АМГ (1144)	1450,00	A09.05.225
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА Ig G (Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, рANCA и сANCA, IgG Гранулематоз Вегенера) (970)	1390,00	A12.06.037
Антинуклеарные антитела,скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA )LgG (125)	550,00	A12.06.041.002
Антинуклеарный фактор (АНФ, НЕР-2, титры. Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах НЕР-2-клеток; ANA IF, titers)(1267)	1310,00	A12.06.057
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 (Human T-Lymphotropic Virus Types 1/2 IgG Antibodies, HTLV 1/2 IgG antibody) (1208)	890,00	A26.06.087.000.01
Антитела к chlamydia pneumonia IgG (185)	590,00	A26.06.016
Антитела к chlamydia pneumonia IgM (184)	590,00	A26.06.016
Антитела к chlamydia trachomatis IgM (188)	590,00	A26.06.018.002
Антитела к mycoplasma hominis IgG IgM (179/80)	1010,00	A26.06.057.001.001; A26.06.057.003.001
Антитела к mycoplasma pneumonia IgM и IgG (181/82)	1180,00	A26.06.016.002; A26.06.016.003
Антитела к Salmonella gr.E, ПИГА (Salmonella gr.E antibodies, ИА) (293)	530,00	A26.06.077.000.01
Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG (1372)	1030,00	A26.06.124
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (1284)	1365,00	A12.06.051
Антитела к вирусу Герпеса 6 типа IgG (276)	740,00	A26.06.047.001

Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)(68)	360,00	A26.06.048.001
Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA (271)	1310,00	A12.06.055.002
Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG (270)	1310,00	A12.06.055.001
Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody (855)	1030,00	A26.06.104
Антитела к кардиолипину IgG (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)(969)	1375,00	A12.06.029.001
Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (967)	1310,00	A12.06.029
Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)(997)	1280,00	A12.06.029.002
Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)(1538)	1410,00	A12.06.021
Антитела к миелопероксидазе (МПО, Myeloperoxidase Antibody, МПО) (823)	1280,00	A12.06.045.000.01
Антитела к микросомам печени и почек типа 1, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal type 1 antibody, anti-LKM1, IgG+IgM+ IgA)(819)	1620,00	A12.06.036
Антитела к париетальным клеткам желудка, суммарные IgG, IgA, IgM(805)	1570,00	A12.06.026
Антитела к протеиназе 3 (Serine Protease 3 Antibody, PR-3)(955)	1280,00	A12.06.045
Антитела к ретикулину IgA и IgG (Reticulin Antibody IgA&IgG, ARA)(971)	1320,00	A12.06
Антитела к сахарамидетам IGA диагностика болезни Крона (1336)	1280,00	A12.06.026
Антитела к сахарамидетам IgG диагностика болезни Крона (1335)	1280,00	A12.06.026
Антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG. (Anti-Heart Antibody)(815)	1390,00	A12.06.023
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2, Islet tyrosine phosphatase, Islet Cell Antigen IA-2, ICA512 Antibodies) (1285)	1760,00	A12.06.020
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (1204)	1500,00	A12.06.052
Антитела к эндомиозию IgA( 810)	1280,00	A12.06.066
Антитела к эндомиозию, суммарно IgA + IgG (972)	1320,00	A12.06.066
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (коклюш 247)	980,00	A26.06.103
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (260)	700,00	A26.06.057.002.001
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (265)	700,00	A26.06.057.002.002
Антитела класса IgA к аденовирусу(242)	810,00	A26.06.005.000.01
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)(238)	620,00	A26.06.093.000.02
Антитела класса IgG Bordetella pertussis ( коклюш 245)	980,00	A26.06.103.000.03
Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica) (235)	770,00	A26.06.026
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)(180)	510,00	A26.06.057.001.001
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) (182)	590,00	A26.06.057.001
Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.(248)	810,00	A26.06.067.000.01
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (261)	700,00	A26.06.015.003.01
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (264)	700,00	A26.06.057.001.002
Антитела класса IgG к аденовирусу(241)	810,00	A26.06.005.000.02
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)(239)	620,00	A26.06.093.000.03
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) (230)	950,00	A26.06.062
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Тохосара IgG) (232)	600,00	A26.06.080.000.01
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG) (233)	600,00	A26.06.079.000.01
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)(1495)	620,00	A26.06.018.000.01
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) (256)	860,00	A26.06.084.001
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно) (267)	570,00	A26.06.088.002
Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест (anti-Measles virus IgG, Rubella Antibody IgG, quantitative) (2500)	920,00	A26.06.056.001
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (252)	810,00	A26.06.112.001
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8, (anti-HHV-8 IgG, Human Herpes Virus type 8 IgG antibodies, KSHV IgG, Kaposi's sarcoma associated herpes virus IgG, IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (277)	800,00	A26.06.047.001.01
Антитела класса IgG к кандиды (254)	810,00	A26.06.006.001
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG) (187)	610,00	A26.06.031
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (255)	730,00	A26.06.030
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)(1283 )	1310,00	A12.06.056
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis /(коклюш (246)	980,00	A26.06.103.000.02
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) (179)	510,00	A26.06.057.003.001
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) (181)	590,00	A26.06.057.003
Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. (249)	810,00	A26.06.067.000.02
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) (221)	930,00	A26.06.082
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) (257)	930,00	A26.06.084.002
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (268)	720,00	A26.06.088.001
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (253)	810,00	A26.06.112.002
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ VCA-IgM, Epstein-Barr Virus Capcid Antigen IgM, EBV VCA-IgM) (186)	610,00	A26.06.029.001
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgA, tTG) (1282)	1310,00	A12.06.056
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (1266)	1840,00	A26.06.138.000.01
Антитела, качественные, к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2, IgG; (Anti-SARS-CoV-2, nucleocapsid protein, IgG, qualitative), Эбботт (1637)	750,00	A26.06.056.001.03
Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM; (Anti-SARS-CoV-2, S (spike) protein, qualitative, IgM) (1641)	1100,00	A26.06.056.002.01

Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)(1658)	1290,00	A26.06.056.001.09
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (Abbott))(1659)	1290,00	A26.06.056.001.08
Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)(4)	400,00	A09.05.047
Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (ОБС55)	4410,00	A12.06.010.000.03
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)(998)	540,00	A09.05.118.064
Апельсин (f33), IgE , 6171АБ	590,00	A09.05.118.000.168
Аполипопротеин А1 (219)	600,00	A09.05.250
Аполипопротеин В (220)	450,00	A09.05.251
Арахис (f13), IgE, ImmunoCAP (Peanut, Arachis hypogaea, f13, IgE, ImmunoCAP)(6872F13)	890,00	A09.05.118.000.97
АсАТ (9)	190,00	A09.05.041
АСЛ-О (42)	440,00	A12.06.015
АТ к инсулину, IgG (Anti-Insulin antibodies) (200)	1190,00	A12.06.039
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)(199)	1700,00	A12.06.046
АТ-ТГ (57)	540,00	A12.06.017
АТ-ТПО (микросомальный) (58)	510,00	A12.06.045
АЧТВ(1)	190,00	A12.05.039
Бактериальный вагиноз(3022)	1980,00	A26.20.032
Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F92)(676)	540,00	A09.05.118.071
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP (англ. Banana, лат. Musa acuminata/sapientum/paradisica (f92) IgE, ImmunoCAP), 6877F92	870,00	A09.05.118.000.206
Баранина (f88), IgE , 6169АБ	590,00	
Белковые фракции (29)	300,00	A09.05.014
Белок S100 (S100 Protein)(1198)	2960,00	A09.05.219
Билирубин общий (13)	190,00	A09.05.021
Билирубин прямой (14)	190,00	A09.05.022.001
Биохимия крови: минимальный профиль (ОБС74)	2550,00	B03.016.004
Биохимия крови: расширенный профиль (ОБС73)	1800,00	B03.016.004
Боррелии, антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (243)	650,00	A26.06.011.002
Боррелии, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (244)	650,00	A26.06.011.001
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)(117)	770,00	A12.06.060
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) (90)	930,00	A09.05.035.012
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне Varicella Zoster Virus, DNA, saliva) (3215СЛН)	360,00	A26.01.006.001
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) (3215КОЖ)	360,00	A26.01.006.001
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) (3215ПОТ)	360,00	A26.01.006.001
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella Zoster Virus, DNA, serum)(3215СВ)	360,00	A26.05.042.003
Вирус гепатита В количеств. (№320СВ)	3850,00	A26.05.020.002
Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM ) (1268)	890,00	A26.06.043.001
Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total) (1269)	890,00	A26.06.043
Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA) (328СВ)	670,00	A26.05.030.001
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кач. в сыворотке крови(319СВ)	440,00	A26.05.020.001
вирус герпеса 6 типа (352 СВ)	440,00	A26.05.033.002
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (351СВ)	470,00	A26.05.011
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в слюне (351СЛН)	400,00	A26.30.017
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (351УРО)	300,00	A26.30.017.002.01
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в крови (351 КР)	440,00	A26.05.011.001
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (351 ПОТ)	300,00	A26.08.059
Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP) (1605)	2180,00	A12.06.060.016
Витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)(928)	2000,00	A09.05.235
Витамин А пальмитат в сыворотке (Ретинол пальмитат, ретинил пальмитат)(1614)	2180,00	A12.06.060.000.12
Витамин В2 – рибофлавин, плазма (Vitamin B2, Riboflavin, plasma) (1609)	2180,00	A12.06.060.013
Витамин В7 – биотин (витамин Н, Vitamin B7, Biotin, Vitamin H)(1611)	2180,00	A12.06
Витамин Е в сыворотке (932)	2180,00	A12.06.060.010
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон, Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) (877)	2180,00	A12.06.060.000.15
Витамин С в плазме (аскорбиновая кислота, Vitamin C, Ascorbic Acid, Plasma) (1606)	2180,00	A12.06.060.011
Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка (25-Hydroxyvitamin D2 and D3, HPLC-MS/MS, serum)(1616)	5200,00	A12.06
Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA) (190)	830,00	A09.05.029.001
ВПЧ скрининг (4+КВМ) ДНК (374С-уро)	620,00	A26.21.008.000.04
Врожденная гиперплазия надпочечников, ген СYP21А2, ч.м.(7802СY1 кровь)	9790,00	B03.058.002
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный, high sensitivity CRP, hs-CRP)(1643)	540,00	A09.05.009
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) (383)	1660,00	B03.016.028
Галавит (1055) пн, вт, ср	570,00	A12.06.079.006
Гамма-ГТ (15)	190,00	A09.05.044

Гаптоглобин (841)	660,00	A09.05.079
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) (305 СП)	300,00	A26.20.030
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (305 УРО)	320,00	A26.20.030
Гастрин (Gastrin) (216)	710,00	A09.05.057
Гастрин-17 (стимулированный) (978)	1250,00	A09.05.057
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (ОБС109)	3060,00	B03.005.006.001
Гастропанель (гастр)	3825,00	A26.19.020.001
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг(ОБС103)	930,00	B03.005.006
Гепатит С (Anti-HCV-total ) (79)	440,00	A26.06.041.002
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в крови (309кр)	440,00	A26.05.035
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в слюне (309СЛН)	300,00	A26.05.035
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в сыворотке крови (309СВ)	440,00	A26.05.035
Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, 6062АБ	570,00	A09.05.118.000.112
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в слюне (352СЛН)	400,00	A26.07.008
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (352РОТ)	300,00	A26.08.060
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (352НОС)	300,00	A26.08.060
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК в крови (352КР)	440,00	A26.05.033.002
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (511)	2170,00	A08.30.046.005.003
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) (18)	695,00	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin,(149)	410,00	A09.05.160
Глюкоза (16)	170,00	A09.05.023
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (ГТТ)	730,00	A12.22.005
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (ГТТС)	1620,00	A12.22.005
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP (Beef (f27) IgE, ImmunoCAP), 6878F27	870,00	A09.05.118.000.146
Гомоцистеин (Homocysteine)(153)	1530,00	A09.05.214
Гонококк, определение ДНК в моче (306 МОЧ)	280,00	A26.28.015.001
Грейпфрут (f209), IgE, 6151АБ	590,00	A09.05.118.000.110
Греча (f11), IgE, 6152АБ	590,00	A09.05.118.000.95
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP (англ. Buckwheat, лат. Fagopyrum esculentum (f11) IgE, ImmunoCAP)(6886F11)	990,00	A09.05.118.076
Группа крови (093)	280,00	A12.05.005
ГТБ -С Глюкозотолерантный тест при беременности	1030,00	A12.22.005
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)(101)	420,00	A09.05.149
Дигидротестостерон (168)	1460,00	A09.05.150
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth. Bacteriophage Efficiency testing) (455-Ф)	1950,00	A26.05.016.001
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (377С-УРО)	1090,00	A26.21.008
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ (391С-УРО)	2770,00	A26.20.009.006.001
Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE, 6180АБ	590,00	
Железо сыворотка(48)	230,00	A09.05.007
Желчные пигменты и кислоты( 1512BLE)	2670,00	A09.05.129
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (ОБС80)	4150,00	A26.06.081.001
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPre (518)	1390,00	A08.20.017.003
Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)(1596)	5570,00	A26.05.016.000.01
Иерсиниоз, псевдотуберкулез РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, ИА) (285)	530,00	A26.06.094
Земляника, клубника (f44) IgE, ImmunoCAP (англ. Strawberry, лат. Fragaria vesca (f44) IgE, ImmunoCAP), 6890F44	870,00	A09.05.118.000.178
Иерсиниоз, псевдотуберкулез РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИА) (286)	530,00	A26.06.094
Изопринозин (1064) пн, вт, ср	570,00	A12.06
Иммунал (1057) пн, ср, вт	570,00	A12.06.079.011
Иммуноблот антиядерных антител (ANTINUCLEAR ANTIBODY) (827)	3600,00	A12.06.057.000.02
Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG (recomBlot HCV IgG)(1143)	5760,00	A26.06.041.001
Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу краснухи, IgG (recomBlot Rubella IgG) (1142)	5760,00	A26.06.071.003
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 РШМ-Б	8500,00	A08.30.002
Дыня (f87), IgE, 6099АБ	900,00	A09.05.118.000.202
Имбирь (f270), IgE, 6119АБ	600,00	A09.05.118.000.147
Иммуномакс (1059) пн, вт, ср	570,00	A12.06.079.004
Имунорикс (1066) пн, вт, ср	570,00	A12.06.079.012
Имунофан (1058)	570,00	A12.06.079.002

ИНБИОФЛОР- выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ)) (3025)	1190,00	A26.20.034.001
ИНБИОФЛОР-МАКСИ. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (3020)	3470,00	A26.20.006.000.02
ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта (3032)	2100,00	A26.20.006.000.02
ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование (3024)	870,00	A26.21.055.000.03
ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, скрининг (3026)	560,00	A26.20.033
Ингарон (1044) пн,вт,ср	570,00	A12.06.077
Ингибин В (1145)	1400,00	A09.05.203
Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH) (836)	2060,00	A09.05.075
Инсулин (172)	630,00	A09.05.056
Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)(211)	2050,00	A12.05.102.000.01
Исследование выделений из левой молочной железы (507МЖЕ)	560,00	A08.20.015.001
Исследование выделений из правой молочной железы (507МЖЕ)	560,00	A08.20.015.001
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (240)	270,00	A09.19.001
Исследование кариотипа (7811)+АНКЕТА	7090,00	A12.05.013
Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative) (447)	1700,00	A26.30.004.004
Исследование соскобов и отпечатков кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища) (502)	450,00	A08.01.002.001
исследование соскобов экто- и эндо- цервикса (505Ц)	650,00	A08.20.017
исследование соскобов экто- и эндо- цервикса ОКРАСКА по ПАПАНИКОЛАУ (517)	1140,00	A08.20.017.001.04
Йод в сыворотке (Iodine, serum) (1491)	290,00	B03.045.024.001.02
Кагоцел (1051) пн, вт, ср	570,00	A12.06.078.005
Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE, 6025АБ	570,00	A09.05.118.000.193
Казеин, нативный алергокомпонент молока (f78, nBos d 8), IgE, ImmunoCAP (f78, nBos d 8 Casein, Milk, IgE)(6807F78)	2500,00	A09.05.118.000.193
Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)(39)	310,00	A09.05.031
Кальций (37)	230,00	A09.05.032
Кальций (суточная моча) (Calcium)(113)	230,00	A09.28.012
Кальций ионизированный (Ca++, свободный кальций, Free Calcium, Calcium ionized)(165)	420,00	A09.05.206
Кальцитонин (Calcitonin)(171)	1030,00	A09.05.119
Кампилобактер (Campylobacter spp.), антигенный тест, кал (402)	1040,00	A26.19.005
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (344 УРО)	650,00	A26.21.055.000.01
Капуста белокочанная (f216), IgE, 6153АБ	590,00	A09.05.118.000.114
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP (англ. Potato, лат. Solanum tuberosum (f35) IgE, ImmunoCAP), 6887F35	870,00	A09.05.118.000.172
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F35) (646)	540,00	A09.05.118.062
Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)(КАТЕПЛ)	2370,00	A09.05.302
Киви, f84, IgE, 6128АБ	870,00	A09.05.118.000.199
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (621)	540,00	B03.002.004.013
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (6632)	630,00	A09.05.118
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (1555)	610,00	B03.016.003
Клубника/земляника (f44), IgE , 6149АБ	590,00	
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (634)	540,00	A09.05.118.068
Коагулограмма (ИНВИТРО)(ОБС109)	3060,00	B03.005.006.002
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (350СВ)	3550,00	A26.05.019.002
Кошка, перхоть (e1), IgE, ImmunoCAP (Cat dander (e1), IgE)(6804E1)	890,00	A09.05.118.000.78
Комплексное, качественное, исследование для определения антител классов IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; (Anti-SARS-CoV-2, IgM and IgG, qualitative) (Abbott) (1641/37)	1450,00	A26.06.056.001.05
Компоненты системы комплемента С3 и С4 (193)	820,00	A09.05.075.001; A09.05.075.002
Молоко коровье (f2), IgE, ImmunoCAP (Cow milk (f2), IgE)(6805F2)	870,00	A09.05.118.000.101
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (608)	540,00	A09.05.118.029
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection, qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear) (3320)	1700,00	A26.08.046.001.02
Кортизол (65)	450,00	A09.05.135
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) (1508)	660,00	A09.07.007
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, E1, IgE) (605)	540,00	A09.05.118.001
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (6638)	720,00	A09.05.118
Креатинин (22)	190,00	A09.05.020
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)(19)	320,00	A09.05.043
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)(20)	360,00	A09.05.043.001
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (615)	540,00	A09.05.118.000.128
Лактазная недостаточность (ген МСМ6) (Adult Lactase Deficiency (Gene МСМ6))(7691LCI)	1310,00	A27.05.001.016
Лактат (Молочная кислота, Lactate) (215)	600,00	A09.05.207
Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)(917)	3840,00	A09.05.035.003
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) (49)	210,00	A12.05.011.001

ЛГ (60)	420,00	A09.05.131
ЛДГ (24)	190,00	A09.05.039
Леветирацетам (1271)	3840,00	A09.05.035.004
Лептин (Leptin)(175)	870,00	A09.05.159
Ликопид (1060) пн. вт ср	570,00	A12.06.079.001
Липаза (23)	360,00	A09.05.173.001
Липидный профиль : скрининг (ЛПВП+ЛПНП) (ОБС54)	780,00	B03.016.005
Липидный профиль: расширенный (ОБС53)	2980,00	B03.016.005
Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))(1071)	910,00	A09.05.027.000.01
Лямблии суммарные IgA, IgM, IgG (234)	700,00	A26.06.032
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента(4050)	2430,00	A09.05.106
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента(4051)	4510,00	A09.05.106
Магний (40)	300,00	A09.05.127
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)(1318110)	560,00	A09.28.060.001
Макропролактин (Macroprolactin) (6161)	1220,00	A09.05.210
Малина (f11), IgE (Raspberry (f11), IgE) 6057АВ	570,00	A09.05.118
Манго, IgE (Food - Mango, IgE, F91) (675)	540,00	A09.05.118.000.199
Медь, сыворотка (888)	290,00	A09.40.015
Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free, 24-h urine)(918)	1800,00	A09.28.034.001
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в моче (341МОЧ)	280,00	A26.28.028.001
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови ПЦР (341СВ)	510,00	A26.05.047.001
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) в моче (308МОЧ)	280,00	A26.28.017.001
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA ) в секрете простаты, эякуляте (302СП)	300,00	A26.21.042.001
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA ) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта(УРО 302)	320,00	A26.21.032
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму ЗЕВ (445)	560,00	A26.07.006.001
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (1277 КОЖА)	1925,00	A26.01.015
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (1277 НОГТИ)	1925,00	A26.01.033
Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг(МЭ3)	3520,00	A09.05.242
Миоглобин (Myoglobin)(21)	600,00	A09.05.006
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27(1334)	1760,00	A12.30.012.009
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP (англ. Carrot, лат. Daucus carota (f31) IgE, ImmunoCAP) 6891F31	870,00	A09.05.118.000.162
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (617)	540,00	A09.05.118.061
Мочевая кислота (27)	190,00	A09.05.018
Мочевина (26)	190,00	A09.05.017
Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Genes(7015ГП)	6240,00	A27.05
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN. (1244ГП)	9350,00	A27.05.046; A27.05.040
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена: BRCA1, BRCA2 (124ГП)	4350,00	A27.05.040
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов врачом-генетиком) (124ГП/Б3)	3900,00	A27.05.040
Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) (1631)	3020,00	A09.05.256
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) (209)	1390,00	A09.05.246
Неовир (1052) пн, вт, ср	570,00	A12.06.078.002
Общий белок (28)	190,00	A09.05.010
Общий белок (суточная моча) (Protein total)(97)	190,00	A09.28.003.002
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (англ. Oat, лат. Avena sativa (f7) IgE, ImmunoCAP), 6884F7	870,00	A09.05.118.000.188
Овес (f7), IgE, 6158АВ	590,00	A09.05.118.000.188
Омега-3 индекс (1581)	4340,00	A09.05.264
Онкоцитология мазок. Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (505)	650,00	A08.20.017.001
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта(311С- УРО)	770,00	A26.21.008
Остеокальцин (146)	770,00	A09.05.224
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (33121)	1590,00	A26.19
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (33122КАЛ)	1250,00	A26.19
Оценка андрогенного статуса (ОБС82)	1760,00	A09.05
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (11НОМА)	860,00	A09.05.300.001

Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)(ROMA1)для пременопаузы	2010,00	A09.05.202.001
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)(ROMA2)для постменопаузы	2010,00	A09.05.202.001
Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP (Sheep, epithelium (e81) IgE, ImmunoCAP) 6919E81	870,00	A09.05.118.000.023
Огурец (f244), IgE, ImmunoCAP (Cucumber, Cucumis sativus, IgE, ImmunoCAP)(66604)	870,00	A09.05.118.000.130
Одуванчик (w8), IgE, 6189АБ	590,00	A09.05.118.000.276
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP(66646)	870,00	A09.05.118.000.276
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (995КОЖ)	965,00	A26.25.002
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (995НОГ)	965,00	A26.01.033
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)(102)	770,00	A09.05.058
Парвовирус В19, определение ДНК в слюне (Parvovirus B19, PVB19, DNA, saliva) (3324СЛН)	330,00	A26.07.009.001
Парвовирус В19, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Parvovirus B19, PVB19, DNA, scrapeoffaucialepithelialcells) (3324POT)	330,00	A26.07.009
Парвовирус В19, определение ДНК в сыворотке крови (Parvovirus B19, PVB19, DNA, serum) (3324СВ)	330,00	A26.05.032
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) IgE, ImmunoCAP( 6879f45)	870,00	A09.05.118.000.179
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (294 Пепсиноген I, 295 Пепсиноген II, PG1PG2 Пепсиноген I/ Пепсиноген II)(2111)	2060,00	A09.16.003
Персик, #95, IgE , 6130АБ	590,00	A09.05.118.000.209
Польнь обыкновенная, nArt v3 (w233), IgE, 6029АБ	570,00	A09.05.118.000.273
Польнь обыкновенная (w6), IgE, ImmunoCAP (англ. Mugwort, лат. Artemisia vulgaris (w6), IgE, ImmunoCAP)(6874W6)	790,00	A09.05.118.000.274
Пенициллин G (c1), IgE, 6203АБ	590,00	A09.05.118.000.01
Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)(1153)	710,00	A09.05.048
Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) (207)	730,00	A09.05.249
Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF) (1634)	3600,00	A09.05.249.001
Плесень Alternaria tenuis (M6), IgE (627)	540,00	A09.05.118
Плесень Cladosporium herbarum (m2) IgE, 6142АБ	590,00	A09.05.118.000.237
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), IgE (625)	540,00	A09.05.118
Перхоть кошки (e100), IgE, 6218АБ	590,00	A09.05.118.000.78
Перья волнистого попугайчика (e78), IgE, 6166АБ	590,00	A09.05.118.000.295
Польнь горькая (w5), IgE, 6164АБ	590,00	A09.05.118.000.344
Польнь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen - Artemisia vulgaris, IgE, W6) (658)	540,00	A09.05.118.000.274
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (англ. Parrot, лат. Ara spp., feathers (e213), IgE, ImmunoCAP)(6824E213)	990,00	A09.05.118.000.80
Полиоксидоний (1061) пн. вт. ср	570,00	A12.06.079.003
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) (441-A)	960,00	A26.28.041
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing) (441-P)	2200,00	A26.28.043
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic susceptibility and bacteriophage efficiency testing) (441-Ф)	1110,00	A26.28.042
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (466-A)	930,00	A26.08.15.001
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)(454-П)	790,00	A26.20.021
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (454 А)	1010,00	A26.20.021; A26.30.004
Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам (449)(левый глаз)	850,00	A26.21.002
Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам (449) (гин отд.влаг)	850,00	A26.21.002
Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам (449)(гин. церв.кан.)	850,00	A26.21.002
Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам (449)(правый глаз)	850,00	A26.21.002
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) (моча взятая катетером)	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) (моча первая порция)	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) (моча средняя порция)	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) (левое ухо)	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) (левый глаз)	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) (правое ухо)	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) (правый глаз)	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) гинекол.	790,00	A26.05.006.001

Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) носа	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) носоглотка	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) пазухи	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442) ротоглотка	790,00	A26.05.006.001
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442)(с миндалин)	790,00	A26.05.006.001
Посев на дифтерию (469) (зев)	800,00	A26.08.001
Посев на дифтерию (469)(нос)	800,00	A26.08.051
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (459-А)КАЛ	920,00	A26.05.016.003
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (459-Р)КАЛ	2200,00	A26.19.008
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ЗЕВ (459)Ф	1110,00	A26.08.005
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам НОС (459)Ф	1110,00	A26.08.006
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)(459-П)НОС	740,00	A26.08.006
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)(459-П)ЗЕВ	740,00	A26.08.036
Посев на золотистый стафилококк МРЗС и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (468 -Ф)	1110,00	A26.08.005
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (Staphylococcus aureus (MRSA) Culture. Bacteria Identification)(468-П)	740,00	A26.08.005
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (MRSA) Culture. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)(468-А)	920,00	A26.08.005
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (MRSA) Culture. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing)(468-Р)	2200,00	A26.08.005
Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (440)	950,00	A26.20.005.002
Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (гинекологический)(446-А)	1320,00	A26.28.041
Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (урологический)(446-А)	1320,00	A26.28.041
Посев отделяемого половых органов на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing)(446-Р)	2540,00	A26.28.043
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (437УПМ-А)	1380,00	A26.19.008
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (437УПМ-Ф)	1460,00	A26.30.006
Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (457-Ф) (дизгруппа)	1310,00	A26.19.003.001
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (457-П) (дизгруппа, для госпитализации)	890,00	A26.19.003.001
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (457-А) (дизгруппа)	1100,00	A26.19.003.001
Посев на уреплазму (Ureplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам(444)	960,00	A26.21.004
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам ЗЕВ (467А)	960,00	A26.28.041
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам НОС (467А)	960,00	A26.28.041
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ЗЕВ (467-Ф)	1160,00	A26.28.042
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам НОС (467-Ф)	1160,00	A26.28.042
Посев отделяемого из уха на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture, Routine. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing) (473-Ф) (левое ухо)	1880,00	A26.28.042
Посев отделяемого из уха на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture, Routine. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing) (473-Ф) (правое ухо)	1880,00	A26.28.042
Посев отделяемого ротоглотки на коклош/паракокклош (бордетеллы) (470)	1600,00	A26.09.015
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (474-А)	960,00	A26.28.041

Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (457-Ф) (дизгруппа)	1310,00	A26.19.003.001
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (457-А) (дизгруппа)	1100,00	A26.19.003.001
Пробоподготовка ( сыворотка, цельная кровь, волосы, ногти, моча)	680,00	A09.05; A09.01; A09.28
Прогестерон (63)	420,00	A09.05.153
Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (2019)	1890,00	B03.027.015
Проинсулин (Proinsulin) (173)	960,00	A09.05.056.001
Прокальцитонин (Procalcitonin) (1700)	1800,00	A09.05.209
Пролактин (61)	420,00	A09.05.087
Просо, IgE (Food - Panicum, IgE, F55) (647)	540,00	A09.05.118.000.184
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)(1263)	2030,00	A09.05.125
Протеин S свободный (Protein S)(1264)	2260,00	A09.05.126
Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)(2)	120,00	A12.30.014
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) (103)	560,00	A09.05.130
ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2,9 (СРОЧНЫЙ) мазок (PCR, Coronavirus SARS-CoV-2, nasopharyngeal and oropharyngeal smear)(3336)	1950,00	A26.08.046
ПЦР-тест на РНК коронавируса SARS-CoV-2, включая определение штаммов Омикрон и Дельта, в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки СРОЧНЫЙ (3358)	1950,00	A26.08.046.001.02
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP(6869F4)	890,00	A09.05.118.000.174
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (610)	540,00	A09.05.118
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen. СЕА)(141)	730,00	A09.05.195
Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием результатов врачом- генетиком) (19ГП)	13650,00	B03.006
Реаферон (1047) пн.вт.ср	570,00	A12.06.077.001
Ревматоидный фактор (44)	440,00	A12.06.019
Резус-фактор (094)	280,00	A12.05.006
Резус-фактор плода (выявление гена RHD плода в крови матери) (3314)	5550,00	A27.20.001.000.01
Ренин (Ренин плазмы - прямое определение, Direct Renin)(206)	960,00	A09.05.121
Респираторно-синцициальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (411)(мазок слизи)	930,00	A26.08.020
Респираторно-синцициальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (411)(смывы из носовых ходов, носоглотки)	930,00	A26.08.020
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP (англ. Rice, лат. Oryza sativa (f9), IgE, ImmunoCAP), 6892F9	870,00	A09.05.118.000.205
Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) (652)	540,00	A09.05.118.075
Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination)(463)	780,00	A26.19.039
РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИА) (288)	530,00	A26.06.077
РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИА) (289)	530,00	A26.06.077
РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИА) (292)	530,00	A26.06.077.000.01
РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИА) (290)	530,00	A26.06.077.000.01
С-Пептид (148)	620,00	A09.05.205
С-реакт. белок (чувствительный) (43)	380,00	A09.05.009
Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) (144)	750,00	A09.05.201
Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) (143)	740,00	A09.05.202
Свекла (f319), IgE, 6216АБ	590,00	A09.05.118.000.164
свободный b-ХГЧ (189)	570,00	A09.05.090.001
Свободный кортизол (суточная моча) (Free cortisol, urine)(178)	790,00	A09.28.035.001
Свободный тестостерон (169)	1040,00	A09.05.078.001
Свободный эстриол (Е3, Estriol free)(134)	510,00	A09.05.157
Секс в большом городе: 8 инфекций (забор крови)+мазок на флору (93ОБС)	3190,00	A26.20; A12.20.001
Селен, сыворотка (869)(микроэлемент)	290,00	A09.05.276
Серодиагностика болезни Крона и инеспецифического язвенного колита (4056)	4940,00	A12.06
Серологическая диагностика целиакии (4058)	3990,00	A12.06
Синдром Жильбера, UGT1A1(7003UG)	4540,00	A27.05.001.007
Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч. м. (Fragile X-associated tremor/ataxia syndrome (FXTAS), FMR1 gene)(77714)	3100,00	B03.019.027.002
Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM) ИФА(EIA), Syphilis TP EIA) (70)	470,00	A26.06.082.002
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) (69)	270,00	A26.06.082.001.001
Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot) (1205)	2030,00	A26.06.082.007
Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot) (1206)	2030,00	A26.06.082.007
Скрининг микрофлоры (13+КВМ) (380)	2100,00	A26.31.003
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)(2401)	740,00	A09.19.001.001
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, (IgE) (603)	1135,00	A09.05.118

Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (602)	1135,00	B03.002.004.015
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1;CommonRagweed, Mugwort, English Plantain,LambsQuarters, Russian Thistle,IgE) (604)	1135,00	A09.05.118
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1; Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue), IgE (600)	1080,00	B03.002.004.004
Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга), IgE (6074AB)	1155,00	A09.05.118.000.010
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (Food Panel, FP 15 : F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик), IgE)(637)	1135,00	A09.05.118
Смесь пищевых аллергенов (fx15) (состав смеси: апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, ImmunoCAP (Food Allergen Mix: f33, f49, f92, f95, Orange, Apple, Banana, Peach) 6883CF	1400,00	A09.05.118.000.315
Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP 6844E102	2500,00	A09.05.118.000.321
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина), IgE)(639)	1135,00	A09.05.118
Собака IgE (606)	540,00	A09.05.118.003
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале; Stool sugars; Reducing substances, fecal)(236)	670,00	A09.19.012
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале; Stool sugars; Reducing substances, fecal)(236)	670,00	A09.19.012
Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (e101), IgE, ImmunoCAP, 6843E101	2500,00	A09.05.118.000.321
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (612)	540,00	A09.05.118.039
Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)(99)	580,00	A09.05.066
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (Food Panel FP50 : F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас), IgE)(638)	1135,00	A09.05.118
Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae), антигенный тест, мазок из влагалища (488)	1200,00	A26.20.037
T3 общий (52)	420,00	A09.05.060
T3 свободный (53)	420,00	A09.05.061
T4 общий (54)	420,00	A09.05.064
T4 свободный (55)	420,00	A09.05.063
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)) (1353)	1790,00	A09.05.035
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)(197)	760,00	A09.05.117
Тестостерон (64)	420,00	A09.05.078
Тимофеевка луговая, g6, IgE, 6125AB	590,00	A09.05.118.000.222
Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 1, rPhl p 5 (g213), IgE, ImmunoCAP, 6812G213	1890,00	A09.05.118.000.217
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (616)	540,00	A09.05.118.063
Тополь, IgE (Poplar, IgE, T14)( 640)	540,00	A09.05.118.000.251
Трансферрин (50)	540,00	A09.05.008
Тыква (f225), IgE, 6154AB	590,00	A09.05.118.000.119
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (609)	540,00	A09.05.118.044
Триглицериды (30)	210,00	A09.05.025
Тромбиновое время (194)	250,00	A12.05.028
Тромбозы - минимум: сокращённая панель (123ГП)	2730,00	A27.05.002
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)(TRO)	310,00	A12.05.120.000.01
Тропонин-I (Troponin-I)(157)	740,00	A09.05.193.001.001
Трофобластный гормон (ТБГ)(1158)	530,00	A12.05.110
ТТГ (чувствительный) (56)	400,00	A09.05.065
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP (англ. Pumpkin, лат. Cucurbita pepo (f225) IgE, ImmunoCAP), 6888F225	870,00	A09.05.118.000.119
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе ( 342УРО )	300,00	A26.20.033.001
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) ДНК (303 уро)	320,00	A26.21.004
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( 343 уро)	220,00	A26.20.033.001.03
Фактор Виллебранда, антиген (Von Willebrand factor, VWF, antigen) (1413)	1930,00	A09.05.220
фекальный кальпротектин (1338)	2960,00	A12.19.004
Фемофлор (17+КВМ) (372)	2690,00	A26.31.004
ФЕМОФЛОР-9+КВМ*, соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (386)	1680,00	A26.20.032
Ферритин (51)	590,00	A09.05.076
Фибриноген (Fibrinogen)(3)	270,00	A09.05.076
Фолиевая кислота (витамин В9) (118)	1040,00	A09.05.080
Фосфатаза щёлочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)(36)	190,00	A09.05.046
Фосфор (41)	230,00	A09.05.033
Фракция холестерина ОНП (ЛПОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)(218)	370,00	A09.05.028
Фруктозамин (17)	810,00	A09.05.102
ФСГ (59)	420,00	A09.05.132

Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (613)	540,00	A09.05.118.041
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (301 глаз)	300,00	A26.26.007.001
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в моче (301МОЧ)	280,00	A26.28.014.001
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта( 301 уро)	310,00	A26.40.001
Хламидия, определение ДНК в плазме крови (349ПЛ)	670,00	A26.05.012.001
Холестерин общий (31)	210,00	A09.05.026
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)(32)	230,00	A09.05.004
Холестерин-ЛПНП (33)	180,00	A09.05.028
Холинэстераза (34)	270,00	A09.05.174
Хорионический гонадотропин человека б-ХГЧ (66)общий	420,00	A09.05.090
Церулоплазмин (840)	670,00	A09.05.077
Цинк, сыворотка (868) (микроэлемент)	310,00	A09.40.016
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК, Circulating Immune Complex)(1235)	1160,00	A09.05.074
Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (507ТЭС)	600,00	A08.30.027
Цитомегаловирус, определение ДНК в крови (310КР)	440,00	A26.05.017.001
Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) (в соскобе) (310уро)	320,00	A26.21.010
Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в слюне (310СЛН)	400,00	A26.07.007
Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови(310св)	470,00	A26.05.017
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (310РОТ)	300,00	A26.08.058
Шигеллез, дизентерия РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА) (280)	530,00	A26.06.097.001
Шигеллез, дизентерия РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)(281)	530,00	A26.06.097.001
Шигеллез, дизентерия РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА) (282)	530,00	A26.06.097.001
Черника (f288), IgE, 6210АБ	590,00	A09.05.118.000.632
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (633)	540,00	A09.05.118.072
Щитовидная железа: расширенное обследование (ОБС75)	2170,00	B03.058.001
Щитовидная железа: скрининг (ОБС76)	1260,00	B03.058.001
Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)(162)	2860,00	A09.19.010
Энтеровирус (Enterovirus), выявление антигена в кале, иммунохроматография (409)	1090,00	A26.19.089
Энтеровирусы, определение РНК в кале (33111 КАЛ)	530,00	A26.19.072.001
Эритропоэтин (222)	1090,00	A09.05.082
Эстрадиол (62)	420,00	A09.05.154
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP, 6875F49	870,00	A09.05.118.000.182
Яичный белок (f1), IgE, ImmunoCAP (Egg white (f1), IgE, ImmunoCAP)(6836F1)	1090,00	A09.05.118.000.92
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (607)	540,00	A09.05.118.027
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP № (Egg yolks, (f75) IgE, ImmunoCAP)(6837F75)	870,00	A09.05.118.000.189
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (618)	540,00	A09.05.118.028

Генеральный директор ООО "Детский Доктор"

(Ищенко Н.В.)