

Прейскурант на услуги лаборатории ООО "Инвитро-Воронеж"

Цены действительны на период с 01 января 2022 года

наименование услуг	цена (руб)
Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E) (228)	930
коллагена в результате костной резорбции, b-CrossLaps сыворотки крови, C-терминальный телопептид сыворотки, CT, b-CrossLaps serum, b-CTx serum) (203)	990
IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total) (67)	510
Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity)(2AVCMV)	1190
АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)(100)	750
Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT) (1200A1AT)	1470
Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, anti-E. granulosus)(229)	950
Антитела к аскаридам IgG (237)	1100
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG (Anti-Islet Cell antibodies) (201)	1570
Бета-лактоглобулин, IgG (Food - Beta-lactoglobulin, IgG, F77) (6601)	740
Гепатит В (Anti-НВс IgM) (76)	730
Герпес вирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (309 уро)	320
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глутена) (ОБС62)	7720
Иммуноглобулин IgG (47)	320
Иммуноглобулин IgM (46)	300
Иммуноглобулин IgA (45)	320
определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (№437УПМ-Ф)	1460
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)(459-П)ЗЕВ	740
Посев на кампилобактер (Campylobacter spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (461 КАЛ)	1350
Посев на менингококки: определение чувствительности к антибиотикам (471)	750
чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing)(446-Р)	2540
Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)(142)	750
Циклоферон (1054)	570
(1303HEL)	2290
17-ОН-Прогестерон (154)	740
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP(6830M6)	650
Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA(183)	700
Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV) (82)	470
Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV) (83)	630
anti-EBV (к капсидному антигену) Ig G (275)	880
Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori) (133)	540
Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А) (71)	590
Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)(72)	830
Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (78)	650
Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В) (77)	550

гепатита)(75)	550
Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E) (227)	930
Anti-HSV-1 IgG (Herpes Simplex Virus type 1 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1) (1222)	780
Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2) (1223)	620
Anti-HSV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2)(122)	560
Anti-HSV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, HSV-1, 2) (123)	570
Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи) (84)	440
Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи) (85)	570
Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к токсоплазме gondii) (80)	440
Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к токсоплазме gondii) (81)	600
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP(6831M3)	650
Антитела класса Chlamydia tr. IgG (106)	570
Антитела класса IgA Chlamydia tr. IgA (105)	570
Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции, b-CrossLaps сыворотки крови, С-терминальный телопептид сыворотки, СТ, b-CrossLaps serum, b-СТx serum)(203)	990
СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА-242, Tumor marker СА-242) (1280)	970
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP(6834M2)	650
Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)(167)	1040
Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)(166)	990
D-димер (164)	1290
HBsAg, антиген вируса гепатита В, (73)	300
поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест) (87)	1500
HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В) (74)	590
HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека) (1281)	1220
Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori) (177)	730
Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori) (176)	770
Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование - 3090 УРО	500
HPV 16,18 (кач) ДНК (312С-уро)	400
HPV высокий онкориск (кач) ДНК (313С-уро)	810
Mycoplasma genitalium (кач) ДНК (308 уро)	320
(308МОЧ)	280
Neisseria gonorrhoeae (кач) ДНК (306 уро)	300
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP(6832M1)	650
пищевых и ингаляционных аллергенов, наиболее часто вызывающих аллергию у детей (6801PI)	2200
TORCH-инфекции (ОБС84) В данный профиль входят следующие анализы: Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii) Anti-Toxo-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

Trichomonas vaginalis (кач) ДНК (307 уро)	320
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) в моче (307МОЧ)	280
а-Амилаза (11)	270
а-Амилаза панкреатическая (12)	330
Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG(105/6) Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1140
Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (4AVHSV)	800
(1317В12)	1320
АлАТ (8)	190
Аллергия на животных, пыль, плесень (ОБС98)	6820
анализы: IgE общий (Иммуноглобулин Е общий) Яичный белок, IgE Коровье молоко, IgE Треска, IgE Пшеничная мука, IgE Арахис, IgE Соевые бобы, IgE Фундук, IgE Крабы, IgE Креветки, IgE Томаты, IgE Морковь, IgE Яичный желток, IgE Сельдерей, IgE Пекарские дрожжи, IgE Шоколад, IgE Клубника, IgE Лимон, IgE Грейпфрут, IgE Апельсин, IgE	9660
Аллергия на плесень (ОБС100)	2420
Аллергия на растения (ОБС101)	5040
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)(1308ISAC)	27300
Аллоиммунные антитела (140)	650
Альбумин (10)	270
Альбумин (суточная моча) (Albumin) (95)	480
Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи)(95110)	530
Альдостерон (кровь) (Aldosterone)(205)	600
соотношение)(1302ARR)	1490
(832A1A)	2750
а2М)(1210)	530
Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент молока (6806F76)	2200
Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент молока (f76, nBos d 4), IgE, ImmunoCAP (nBos d 4 α-lactalbumin, Milk, IgE)(6806F76)	2200
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) (92)	420
Амброзия полыннолистная, нативный аллергокомпонент nAmb a 1 (w230), IgE, ImmunoCAP (лат. Ambrosia elatior (син. A. artemisiifolia); Ragweed, native allergen nAmb a 1 (w230), IgE)(6814W230)	2090

Амиксин (1050) пн, вт, ср	570
Анализ кала на простейшие (PRO stool) (№159ПРО)	440
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs) (159ЯГ)	500
Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis) (№160IOCT)	340
Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F210)(677)	540
Ананас, IgG (Food - Pineapple, IgG, F210) (6672)	600
Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)(170)	1200
Андростендион (195)	1200
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток (3250УРО)	1910
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток (3150УРО)	2850
Антимюллеров гормон АМГ (1144)	1450
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
Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA)LgG (125)	550
методом непрямой иммуофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток; ANA IF, titers)(1267)	1310
Антиоксидантный статус Total antioxidant status, TAS(1500)	5540
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
Антитела к chlamydia pneumonia IgG (185)	590
Антитела к chlamydia pneumonia IgM (184)	590
Антитела к chlamydia trachomatis IgM (188)	590
Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот) (258)	3140
Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот) (259)	3140
Антитела к mycoplasma hominis IgG IgM (179/80)	1010
Антитела к mycoplasma pneumonia IgM и IgG (181/82)	1180
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, ИНА) (293)	530
Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG (1372)	1030
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (1284)	1300
Антитела к вирусу Герпеса 6 типа IgG (276)	740
Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)(1664)	1450
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)(68)	360
Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi (273)	650
Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA (271)	1310
Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG (270)	1310
Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody (855)	1030
Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (967)	1310
Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммуофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)(1538)	1410
Антитела к миелопероксидазе (МПО, Myeloperoxidase Antibody, МРО) (823)	1280
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
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG (Modified Citrullinated Vimentin Antibody, anti-MCV, IgG) (1332)	1570
Антитела к париетальным клеткам желудка, суммарные IgG, IgA, IgM(805)	1570
Антитела к протеиназе 3 (Serine Protease 3 Antibody, PR-3)(955)	1280

Антитела к ретикулину IgA и IgG (Reticulin Antibody IgA&IgG, ARA)(971)	1320
Антитела к сахарамидетам IGA диагностика болезни Крона (1336)	1280
Антитела к сахарамидетам IgG диагностика болезни Крона (1335)	1280
Antibody)(815)	1390
Антитела к столбнячному анатоксину, IgG Tetanus Toxoid IgG Antibody (876)	1030
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2, Islet tyrosine phosphatase, Islet Cell Antigen IA-2, ICA512 Antibodies) (1285)	1760
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (1204)	1500
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, Cyclic Citrullinated Peptide Antibodies, Anti-CCP, CCP)(1204)	1500
Антитела к эндомицию IgA(810)	1280
Антитела к эндомицию,суммарно IgA + IgG (972)	1320
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (коклюш 247)	930
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (260)	700
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (265)	700
Антитела класса IgA к аденовирусу(242)	810
Enterocolitica IgA(238)	620
Антитела класса IgG Bordetella pertussis (коклюш 245)	930
Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica) (235)	770
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)(180)	510
IgG) (182)	590
Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.(248)	810
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (261)	700
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (264)	700
Антитела класса IgG к аденовирусу(241)	810
Enterocolitica IgG(239)	620
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felinus) (230)	950
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Тохосара IgG) (232)	600
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG) (233)	600
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)(1495)	620
VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) (256)	860
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно) (267)	570
Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест (anti-Measles virus IgG, Rubeola Antibody IgG, quantitative) (2500)	920
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (252)	810
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
Антитела класса IgG к кандиды (254)	810
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG) (187)	610
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (255)	730
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)(1283)	1310
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis /(коклюш (246)	930
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) (179)	510
IgM) (181)	590
Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. (249)	810
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) (221)	930

VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая) (257)	930
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (268)	720
Антитела класса IgM к вирусу кори (251)	810
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (253)	810
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ VCA-IgM, Epstein-Barr Virus Capcid Antigen IgM, EBV VCA-IgM) (186)	610
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG) (1282)	1310
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (1266)	1840
Антитела, качественные, к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2, IgG; (Anti-SARS-CoV-2, nucleocapsid protein, IgG, qualitative), Эбботт (1637)	750
Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM; (Anti-SARS-CoV-2, S (spike) protein, qualitative, IgM) (1641)	1100
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)(Вектор Бест, Россия)(1658)	1290
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (Abbott))(1659)	1290
Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)(4)	400
Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (ОБС55)	4410
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)(998)	510
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) (6667)	600
Аполипопротеин А1 (219)	600
Аполипопротеин В (220)	450
ImmunoCAP(6872F13)	650
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (611)	510
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) (6645)	600
АсАТ (9)	190
АСЛ-О (42)	440
АТ к инсулину, IgG (Anti-Insulin antibodies) (200)	1190
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)(199)	1700
GADA) (202)	1810
АТ-ТГ (57)	540
АТ-ТПО (микросомальный) (58)	510
АЧТВ(1)	190
Бактериальный вагиноз(3022)	1980
Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F92)(676)	540
Банан, IgG (Food - Banana, IgG, F92) (6671)	600
Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F88) (673)	540
Баранина, IgG (Food - Lamb, IgG, F88) (6668)	600
Белковые фракции (29)	300
IgE)(6809T3)	650
Берёза, пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3) (657)	530
Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F77) (649)	540
Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (f77, nBos d 5), IgE, ImmunoCAP (f77, nBos d 5 beta-lactoglobulin, Milk, IgE)(6808F77)	2200
Билирубин общий (13)	190
Билирубин прямой (14)	190
БИОФЛОР. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (3036)	1240

<p>Биохимия крови: минимальный профиль (ОБС74) В данный профиль входят следующие анализы:</p> <p>Белковые фракции Креатинин (в крови) Мочевина (в крови) Глюкоза (в крови) Холестерин общий (холестерин) Билирубин общий Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) АлАТ (Аланинаминотрансфераза) АсАТ (Аспартатаминотрансфераза) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) Фосфатаза щёлочная (ЩФ) Общий белок (в крови) Калий, Натрий, Хлор</p>	2550
<p>Биохимия крови: расширенный профиль (ОБС73) В данный профиль входят следующие анализы:</p> <p>Белковые фракции Креатинин (в крови) Мочевина (в крови) Глюкоза (в крови) Триглицериды Холестерин общий (холестерин) Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности) Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности) Билирубин общий Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) АлАТ (Аланинаминотрансфераза) АсАТ (Аспартатаминотрансфераза) Альфа-Амилаза (Диастаза) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Фосфатаза щёлочная (ЩФ) Общий белок (в крови) Калий, Натрий, Хлор Железо сыворотки Кальций общий</p>	1800
Боррелии, антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (243)	650
Боррелии, антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (244)	650
Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti- <i>Borrelia</i> IgM, Western blot) (1191)	1620
Cow, Beef, Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP)(6847E204)	2090
B12 (117)	770
Вальпроевая кислота (<i>Acidum valproicum</i>) (90)	930
saliva) (3215)	360
Вирус гепатита В количеств. (320CB)	3850
Вирус гепатита D, антитела класса IgM (<i>Hepatitis delta virus</i> , IgM antibodies; anti-HDV IgM) (1268)	890
Вирус гепатита D, суммарные антитела (<i>Hepatitis delta virus</i> antibodies; anti-HDV total) (1269) <i>Hepatitis delta virus</i> antibodies; anti-HDV total	890

Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA) (328СВ)	670
крови(319СВ)	440
Вирус гепатита С качеств. (№321СВ)	800
вирус герпеса 6 типа (352 СВ)	440
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (351СВ)	470
(351СЛН)	400
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (351УРО)	300
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в крови (351 КР)	440
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (351 РОТ)	300
Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP) (1605)	2180
Витамин D (25-ОН vitamin D, 25(ОН)D, 25-hydroxycalciferol)(928)	2000
пальмитат)(1614)	2180
Витамин В2 – рибофлавин, плазма (Vitamin B2, Riboflavin, plasma) (1609)	2180
Витамин В7 – биотин (витамин Н, Vitamin B7, Biotin, Vitamin H)(1611)	2180
Витамин Е в сыворотке (932)	2180
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон, Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) (877)	2180
(1606)	2180
Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка (25-Hydroxyvitamin D2 and D3, HPLC-MS/MS, serum)(1616)	5200
(661)	530
Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA) (190)	830
ВПЧ скрининг (4+КВМ) ДНК (374С-уро)	620
Врожденная гиперплазия надпочечников, ген СYP21A2, ч.м.(7802СYI кровь)	9790
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный, high sensitivity CRP, hs-CRP)(1643)	540
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) (383)	1660
Галавит (1055)	570
Гамма-ГТ (15)	190
Гаптоглобин (841)	660
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) (305 СП)	300
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (305 УРО)	320
Гастрин (Gastrin) (216)	710
Гастрин-17 (стимулированный) (978)	1250
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (ОБС109)	3060
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг(ОБС103)	930
Гепатит С (Anti-HCV-total) (79)	440
определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в крови (309кр)	440
определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в слюне (309СЛН)	300
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
(352СЛН)	400
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (352РОТ)	300

Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (352НОС)	300
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК в крови (352КР)	440
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (511)	2170
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) (18)	695
globulin,(149)	410
Глюкоза (16)	170
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (ГТТ)	730
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (ГТГС)	1620
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (6654)	600
Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) (645)	540
Гомоцистеин (Homocysteine)(153)	1530
Гонококк, определение ДНК в моче (306 МОЧ)	280
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (6666)	600
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (636)	510
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP (англ. Buckwheat, лат. Fagopyrum esculentum (f11) IgE, ImmunoCAP)(6886F11)	650
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (6644)	600
Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour, IgE, F11) (641)	540
Группа крови (93)	280
ГТБ -С Глюкозотолерантный тест при беременности	1030
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)(101)	420
Детская смесь пищевых аллергенов (fx5), IgE, ImmunoCAP: яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя (Infant Food Allergen IgE, mix fx5: Egg white, Milk, Fish, Wheat, Peanut, Soybean – f1, f2, f3, f4, f13, f14)(6914FX5)	1670
Дигидротестостерон (168)	1460
overgrowth) (455)	1830
(Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth. Bacteriophage Efficiency testing) (455-Ф)	1950
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
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
Домашняя пыль/ H1-Greer, IgE (631)	510
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (6635)	600
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) IgE, ImmunoCAP(6879f45)	650
Железо сыворотка(48)	230
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (ОБС80)	4150
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPre (518)	1390
Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)(1596)	5570
Иерсиниоз, псевдотуберкулез РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, ИНА) (285)	530

Иерсиниоз, псевдотуберкулез РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, ИНА) (284)	530
Иерсиниоз, псевдотуберкулез РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА) (286)	530
Изопринозин (1064)	570
Иммунал (1057)	570
Иммуноблот антинуклеарных антител (ANTINUCLEAR ANTIBODY) (827) Иммуноблот антинуклеарных антител (ANTINUCLEAR ANTIBODY) (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	3600
Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG (recomBlot HCV IgG)(1143)	5760
Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу краснухи, IgG (recomBlot Rubella IgG) (1142)	5760
Иммунологическое обследование расширенное (192)	12010
Иммунологическое обследование скрининговое (191)	7070
Иммуномакс (1059)	570
Имунорикс (1066)	570
Имунофан (1058)	570
ИНБИОФЛОР- выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ)) (3025)	1190
ИНБИОФЛОР-МАКСИ. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (3020)	4400
ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта (3032)	2100
ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование (3024)	870
ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, скрининг (3026)	560
Ингарон (1044) пн.вт,ср	570
Ингибин В (1145)	1400
Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH) (836)	2060
Инсулин (172)	630
Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)(211)	2050
Исследование выделений из левой молочной железы (507МЖЕ)	560
Исследование интерферонового статуса (1043)	2770
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (240)	270
Исследование кариотипа (7811)	7090
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
Исследование соскобов и отпечатков кожи (кроме иссл. на грибы) и слизистых (в том числе соскобы из влагалища) (502)	450
исследование соскобов экто- и эндо- цервикса (505Ц)	650
(517)	1140
Йод в сыворотке (Iodine, serum) (1491)	290
Кагоцел (1051)	570
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (6602)	600
Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F78) (650)	540
Казеин, нативный алергокомпонент молока (f78, nBos d 8), IgE, ImmunoCAP (f78, nBos d 8 Casein, Milk, IgE)(6807F78)	680
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP(6870F93)	650

Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)(39)	310
Кальций (37)	230
Кальций (суточная моча) (Calcium)(113)	230
Кальцитонин (Calcitonin)(171)	1030
Кампилобактер (Campylobacter spp.), антигенный тест, кал (402)	1040
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (344 УРО)	650
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (6649)	600
Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) (642)	540
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (6657)	600
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F35) (646)	540
Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)(КАТЕПЛ)	2370
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP (англ. Kiwi, лат. Actinidia deliciosa (f84) IgE, ImmunoCAP)(6898F84)	650
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (6608)	600
Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F84) (654)	540
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (622)	510
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (6633)	600
Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (6634)	600
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (621)	510
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (6632)	600
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2), IgE, ImmunoCAP (House dust mite Dermatophagoides farinae (d2), IgE)(6818D2)	650
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE, ImmunoCAP (House dust mite Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE)(6817D1)	650
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (1555)	610
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (6659)	600
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (634)	510
Коагулограмма (ИНВИТРО)(ОБС109)	3060
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (350СВ)	3550
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (3020)	3470
IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; (Anti-SARS-CoV-2, IgM and IgG, qualitative) (Abbott) (1641/37)	1450
Компоненты системы комплемента С3 и С4 (193)	820
Кональбумин яйца, nGal d 3 (f323) IgE, ImmunoCAP (Овотрансферрин, Conalbumin, Ovotransferrin, nGal d 3 (f323) IgE, ImmunoCAP)(6850F323)	830
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (6648)	600
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (608)	510
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
Кортизол (65)	450
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) (1508)	660
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, E1, IgE) (605)	510
Кошка, перхоть (e1), IgE, ImmunoCAP (Cat dander (e1), IgE)(6804E1)	650
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (6638)	720
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) (614)	510
Креатинин (22)	190
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)(19)	320
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)(20)	360

monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri (f24), IgE, ImmunoCAP)(6894F24)	650
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (6652)	600
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (615)	510
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (6603)	720
Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F83) (651)	540
Курица, перо, IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85) (663)	530
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза (1227М)	3530
МСМ6))(7691LCI)	1310
Лактат (Молочная кислота, Lactate) (215)	600
Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)(917)	3840
Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (Latex (k82) IgE, ImmunoCAP)(6917K82)	650
Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) (628)	510
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) (49)	210
ЛГ (60)	420
ЛДГ (24)	190
Леветирацетам (1271)	3840
Лептин (Leptin)(175)	870
Лизоцим яйца, nGal d 4 (k208), IgE, ImmunoCAP (Egg Lysozyme, nGal d 4 (k208) IgE, ImmunoCAP)(6851K208)	830
Ликопид (1060) пн. вт ср	570
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (6609)	600
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (635)	510
Липаза (23)	360
Липидный профиль : скрининг (ЛПВП+ЛПНП) (ОБС54)	780
Липидный профиль: расширенный (ОБС53)	2980
Липопротеин (a) (Lipoprotein (a), Lp(a))(1071)	910
Лямблии суммарные IgA, IgM, IgG (234)	700
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента(4050)	2430
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента(4051)	4510
Магний (40)	300
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)(1318110)	560
Макропролактин (Macroprolactin) (6161) Данное исследование отдельно не выполняется, только в комплексе с тестами: №61 Прولاктин (Prolactin) (+ дополнительный тест на макропролактин)	1220
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (6670)	600
Манго, IgE (Food - Mango, IgE, F91) (675)	540
Медь, сыворотка (888) +Пробоподготовка, сыворотка крови	290
Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free, 24-h urine)(918)	1800
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) в моче (341МОЧ)	280
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови ПЦР (341СВ)	510

Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в секрете простаты, эякуляте (302СП)	300
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта(УРО 302)	320
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму ЗЕВ (445)	560
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (1277 КОЖА)	1830
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (1277 НОГТИ)	1830
ImmunoCAP)(66631)	720
Миоглобин (Myoglobin)(21)	600
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27(1334)	1760
Молоко козье (f300), IgE, ImmunoCAP (Goat's milk, IgE, ImmunoCAP)(66618)	720
Молоко коровье (f2), IgE, ImmunoCAP (Cow milk (f2), IgE)(6805F2)	650
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (6656)	600
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (617)	510
Морская свинка, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E6) (660)	530
Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP (Guinea pig, epithelium (e6) IgE, ImmunoCAP) (6862E6)	650
Мочевая кислота (27)	190
Мочевина (26)	190
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN. (1244ГП)	9350
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена: BRCA1, BRCA2 (124ГП) Обязательное заполнение анкеты в 2 экз. Заполнение «анкеты молекулярно-генетического исследования» необходимо для того, чтобы врач-генетик, на основании полученных результатов, во-первых, имел бы возможность выдать пациенту максимально полное заключение и, во-вторых, сформулировать для него конкретные индивидуальные рекомендации. Срок исполнения до 16 рабочих дней	4350
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без описания результатов врачом-генетиком) (124ГП/БЗ) срок исполнения до 12 рабочих дней	3900
Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) (1631)	3020
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) (209)	1390
Неовир (1052)	570
Общий белок (28)	190
Общий белок (суточная моча) (Protein total)(97)	190
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d 2 (f232) IgE, ImmunoCAP (Egg, Ovalbumin, nGal d 2 (f232), IgE, ImmunoCAP)(6848F232)	830
Овомукоид, nGal d 1 (f233) IgE, ImmunoCAP (мукопротеид яичного белка, Egg Ovomucoid, nGal d 1 (f233) IgE, ImmunoCAP)(6849F233)	830
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (6661)	720
Овсяная мука, IgE (Food - Oatmeal, IgE, F7) (648)	540
Овца, IgE (Animal - Sheep, IgE, E81) (662)	530
ImmunoCAP)(66604)	720
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP(66646)	720
Омега-3 индекс (1581)	4340
Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (6854F416)	2090
Онкоцитология мазок. Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (505)	650

HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта(311С- УРО)	770
Остеокальцин (146)	770
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (33121КАЛ)	1590
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (33122КАЛ)	1250
Оценка андрогенного статуса (ОБС82)	1760
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (11НОМА)	860
Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)(ROMA1)для пременопаузы	2010
Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)(ROMA2)для постменопаузы	2010
Панель педиатрическая, IgE(670)	4300
Панель пищевые аллергены, IgE(669)	4300
Панель разные аллергены, IgE(665)	4300
Панель респираторные аллергены, IgE(666)	4300
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (995КОЖ)	920
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (995НОГ)	920
PTH(102)	770
Парвовирус В19, определение ДНК в слюне (Parvovirus B19, PVB19, DNA, saliva) (3324СЛН)	330
ротоглотки (Parvovirus B19, PVB19, DNA, scrapeoffaucialepithelialcells) (3324РОТ)	330
Парвовирус В19, определение ДНК в сыворотке крови (Parvovirus B19, PVB19, DNA, serum) (3324СВ)	330
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (6664)	720
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) (632)	510
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (294 Пепсиноген I, 295 Пепсиноген II, PG1PG2 Пепсиноген I/ Пепсиноген II)(2111)	2060
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP (англ. Peach, лат. Prunus persica (f95) IgE, ImmunoCAP)(6876F95)	650
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (6669)	600
Персик, IgE (Food - Peach, IgE, F95) (674)	540
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (6610)	600
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) (655)	630
Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)(1153)	710
Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) (207)	730
Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PlGF) (1634)	3600
Плесень Alternaria tenuis (M6), IgE (627)	510
Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (6618)	600
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), IgE (625)	510
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (6616)	600
Плесень Candida albicans (M5), IgE (626)	510
Плесень Cladosporium herbarum (M2), IgE (624)	510
Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (6615)	600
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (6614)	600
Плесень Penicillium notatum (M1), IgE (623)	510

Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP (Sunflower, Helianthus annuus (w204)(66647), IgE, ImmunoCAP)	720
Полиоксидоний (1061) пн. вт. ср	570
Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5) (659)	530
Полынь обыкновенная (w6), IgE, ImmunoCAP (англ. Mugwort, лат. Artemisia vulgaris (w6), IgE, ImmunoCAP)(6874W6)	650
(658)	530
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (англ. Parrot, лат. Ara spp., feathers (e213), IgE, ImmunoCAP)(6824E213)	650
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (472А)	1220
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) (441-А)	960
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing) (441-Р)	2200
препаратам и бактериофагам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic susceptibility and bacteriophage efficiency testing) (441-Ф)	1110
S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (466-А)	930
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)(454-П)	790
agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (454 А)	1010
Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам (449)	850
Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (442)	790
Посев на дифтерию (469)	800
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (459-А)КАЛ	920
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (459-Р)КАЛ	2200
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ЗЕВ (459-Ф)	1110
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)(459-П)НОС	740
антимикробным препаратам и бактериофагам (468 -Ф) Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (MRSA) Culture. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing)	1110
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (Staphylococcus aureus (MRSA) Culture. Bacteria Identification)(468-П)	740
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
чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (MRSA) Culture. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing)(468-Р)	2200
Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (440)	950

Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (гинекологический)(446-А)	1320
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (437УПМ-А)	1380
определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (457-Ф) (дизгруппа)	1310
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (457-П) (дизгруппа, для госпитализации)	890
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (457-А) (дизгруппа)	1100
Посев на уреплазму (<i>Ureplasma spp.</i>) и определение чувствительности к антибиотикам(444)	960
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (467А)	960
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (467-Р)	2250
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (467-Ф)	1160
Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (465А)	1320
Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing) (465-Р)	2540
антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture, Routine. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing) (465-Ф)	1520
Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (473А)	1460
Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture, Routine. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing) (473-Р)	2550
антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture, Routine. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing) (473-Ф)	1880
Посев отделяемого ротоглотки на коклюш/паракоклюш (бордетеллы) (470)	1600
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (474-А)	960
белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative) (1639)	2260
Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG,.(1652)	890
Пробоподготовка (сыворотка, цельная кровь, волосы, ногти, моча)	680
Прогестерон (63)	420
Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (2019)	1890
Проинсулин (Proinsulin) (173)	960
Прокальцитонин (Procalcitonin) (1700)	1800
Пролактин (61)	420
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (6660)	600

Просо, IgE (Food - Panicum, IgE, F55) (647)	540
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)(1263)	2030
Протеин S свободный (Protein S)(1264)	2260
Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)(2)	120
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) (103)	560
ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2,9 (СРОЧНЫЙ) мазок (PCR, Coronavirus SARS-CoV-2, nasopharyngeal and oropharyngeal smear)(3336)	1950
Омикрон и Дельта, в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки СРОЧНЫЙ (3358)	1950
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP(6869F4)	650
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (6658)	600
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (610)	510
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen. СЕА)(141)	730
Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием результатов врачом- генетиком) (19ГП)	13650
Реаферон (1047)	570
Ревматоидный фактор (44)	440
Резус-фактор (94)	280
Резус-фактор плода (выявление гена RHD плода в крови матери (3314)	5550
Ренин (Ренин плазмы - прямое определение, Direct Renin)(206)	960
Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (411)	930
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (6605)	720
Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) (652)	540
Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination)(463)	780
РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА) (288)	530
РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА) (289)	530
РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА) (292)	530
РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА) (290)	530
С-Пептид (148)	620
С-реакт. белок (чувствительный) (43)	380
Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) (144)	750
Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) (143)	740
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (6653)	600
Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F26) (644)	540
свободный b-ХГЧ (189)	570
Свободный кортизол (суточная моча) (Free cortisol, urine)(178)	790
Свободный тестостерон (169)	1040
Свободный эстриол (Е3, Estriol free)(134)	510
Секс в большом городе: 8 инфекций (забор крови)+мазок на флору (93ОБС)	3190
Селен, сыворотка (869)(микроэлемент) В стоимость анализа включать пробоподготовку 680 руб	290
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP (англ. Celery, лат. Apium graveolens (f85) IgE, ImmunoCAP(6885F85)	650
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (619)	510
Серодиагностика болезни Крона и инеспецифического язвенного колита (4056)	4940
Серологическая диагностика целиакии (4058)	3990
Синдром Жильбера, UGT1A1(7003UG)	4540

Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч. м. (Fragile X-associated tremor/ataxia syndrome (FXTAS), FMR1 gene)(77714)	3100
Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM) ИФА(ЕІА), Syphilis TP EIA) (70)	470
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) (69)	270
Сифилис иммуноблот IgG (anti-Tреponema pallidum IgG immunoblot) (1205)	2030
Сифилис иммуноблот IgM (anti-Tреponema pallidum IgM immunoblot) (1206)	2030
Скрининг микрофлоры (13+КВМ) (380)	2100
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)(2401)	740
(603)	1080
Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) – мультиаллерген домашней пыли Hollister-Stier Lab.: клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP(6820HS)	1360
Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse, IgE (1070)	1080
Смесь аллергенов плесени (mx1), IgE, ImmunoCAP (Mold allergens mix: m1, m2, m3, m6 mx1 – Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, IgE)(6823MX1)	1360
Смесь аллергенов плесени, IgG (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG) (6619)	1100
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (602)	1080
ImmunoCAP (Tree pollen mix: t2, t3, t4, t7, t12 – Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow (лат. Alnus incana, Betula verrucosa, Corylus avellana, Quercus alba, Salix caprea))(6821T	1360
ежа сборная, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик), IgE, ImmunoCAP(6868GX1)	1360
обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1;CommonRagweed, Mugwort, English Plantain,LambsQuarters, Russian Thistle,IgE) (604)	1080
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
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая;бухарник шерстистый (IgE) (601)	1080
Смесь пищевых аллергенов 1, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик (6612)	1100
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)	1080
Смесь пищевых аллергенов 2, IgG: киви, манго, банан, ананас (6611)	1100
F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас), IgE)(638)	1080
3 (6613)	1100
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)	1080
Собака IgE (606)	510
Собака, перхоть (e5), IgE, ImmunoCAP (Dog dander (e5), IgE)(6803E5)	650
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (6639)	600

Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале; Stool sugars; Reducing substances, fecal)(236)	670
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP(6871F14)	650
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (6646)	600
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (612)	510
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) (174)	1130
Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)(99)	580
Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae), антигенный тест, мазок из влагалища (488)	1200
Т3 общий (52)	420
Т3 свободный (53)	420
Т4 общий (54)	420
Т4 свободный (55)	420
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)) (1353)	1790
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, F16) (620)	510
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)(197)	760
Тест обмена	0
Тестостерон (64)	420
Тимофеевка луговая (g6), IgE, ImmunoCAP (англ. Timothy grass, лат. Phleum pratense (g6), IgE, ImmunoCAP)(6835G6)	650
Тимофеевка, пыльца, IgE (Grass/Pollen - Phléum, IgE, G6) (656)	530
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (6607)	600
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (616)	510
Тополь, IgE (Poplar, IgE, T14)(640)	510
Трансферрин (50)	540
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (6655)	600
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP (англ.: Atlantic cod, лат. Gadus morhua (f3) IgE, ImmunoCAP)(6880F3)	650
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (609)	510
Триглицериды (30)	210
Тромбиновое время (194)	250
Тромбозы - минимум: сокращённая панель (123ГП) Фолио)(TRO)	2730
Тропонин-I (Troponin-I)(157)	310
Трофобластный гормон (ТБГ)(1158)	740
ТТГ (чувствительный) (56)	530
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (6650)	400
Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225) (643)	600
CDT)(838)	540
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе (342УРО)	3170
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) ДНК (303 уро)	300
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (343 уро)	320
Фактор Виллебранда, антиген (Von Willebrand factor, VWF, antigen) (1413)	220
фекальный кальпротектин (1338)	1930
Фемофлор (17+КВМ) (372)	2960
(386)	2690
Ферритин (51)	1680
Фибриноген (Fibrinogen)(3)	590
	270

Фолиевая кислота (витамин В9) (118)	1040
Фосфатаза кислая (35)	230
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)(36)	190
Фосфор (41)	230
Фракция холестерина ОНП (ЛПОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)(218)	370
Фруктозамин (17)	810
ФСГ (59)	420
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP (Лесной орех, англ. Hazelnut, лат. Corylus avellana (f17), IgE, ImmunoCAP)(6896F17)	650
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (6647)	720
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (613)	510
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (301 глаз)	300
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта(301 уро)	310
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в моче (301МОЧ)	280
Хламидия, определение ДНК в плазме крови (349ПЛ)	670
Холестерин общий (31)	210
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)(32)	230
Холестерин-ЛПНП (33)	180
Холинэстераза (34)	270
Хорионический гонадотропин человека б-ХГЧ (66)общий	420
Церулоплазмин (840)	670
Цинк, сыворотка (868) (микроэлемент) В стоимость анализа включать пробоподготовку 680 руб	310
Complex)(1235)	1160
(507ГЭС)	600
Цитомегаловирус, определение ДНК в крови (310КР)	440
(310уро)	320
Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в слюне (310СЛН)	400
крови(310св)	470
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (310РОТ)	300
(280)	530
Шигеллез, дизентерия РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)(281)	530
Шигеллез, дизентерия РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА) (282)	530
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (6665)	720
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (633)	510
Щитовидная железа: расширенное обследование (ОБС75)	2170
Щитовидная железа: скрининг (ОБС76)	1260
Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)(162)	2860
(409)	1090
Энтеровирусы, определение РНК в кале (33111 КАЛ)	530
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein. ECP) (948)	960
Эритропоэтин (222)	1090
Эстрадиол (62)	420
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (6606)	600
Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F49) (653)	540
Яичный белок (f1), IgE, ImmunoCAP (Egg white (f1), IgE, ImmunoCAP)(6836F1)	650

Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (6643)	720
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (607)	510
ImmunoCAP)(6837F75)	650
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (6662)	600
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (618)	510