



Наименование	Цена
"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4835,00
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	4043,00
"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	3548,00
"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	12040,00
"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	3806,00
"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	4945,00
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	4945,00
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	4945,00
17-ОН Прогестерон в слюне	2673,00
17 - ОН - прогестерон	897,00
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2497,00
5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	3663,00
5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	6265,00
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4538,00
АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	2002,00
c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1898,00
c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	2233,00
c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1419,00
C100 Прилокаин & Цитанест IgG	3229,00
c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1425,00
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1425,00
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2272,00
c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1425,00
c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1419,00
c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2272,00
c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1425,00
c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2272,00
c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1425,00
c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2272,00
c122 Нистатин IgE	3410,00
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1425,00
c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1425,00
c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	3014,00
c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1425,00
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1425,00
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2272,00
c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1425,00
c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	2272,00
c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1892,00
c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	2272,00
c308 Цефуроксим IgE	3410,00
c5 Ампициллин /Ampicillin	1898,00
c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2272,00
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1419,00
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	2272,00
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1425,00
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	2272,00
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	3014,00
c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1419,00
c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1419,00
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1419,00
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2272,00
c6 Амоксициллин /Amoxycillin	1914,00
c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	2272,00
c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1425,00
c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2272,00
c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1419,00
c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2272,00
c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1419,00
c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	2272,00
c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1425,00
c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2272,00
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1419,00
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2272,00
c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1848,00
c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1381,00
c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1370,00
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1419,00
c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2272,00
c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1419,00
c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2272,00
c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	1898,00
c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1419,00
C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	2272,00
c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1419,00
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2272,00

c85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	2500,00
c85 Парацетамол / Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	2272,00
c86 Бензокаин / Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1419,00
C86 Бензокаин / Benzocaine IgG	3014,00
c88 Мепивакаин & Полокаин / Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1419,00
C88 Мепивакаин & Полокаин / Mepivacaine IgG	2272,00
c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин / Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1425,00
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин / Bupivacaine IgG	2272,00
c91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1419,00
c91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgG	2272,00
c93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1425,00
c93 Индометацин / Indomethacine IgG	2272,00
c99 L-Тироксин / L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1425,00
CA 125	1001,00
CA 15-3	1007,00
CA 19-9	1045,00
CA 242	1634,00
CA 72-4	1210,00
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	6210,00
Cyfra-21-1	1452,00
d1 Клещ домашней пыли / House dust mite / Dermatophagoides pteronyssinus	1705,00
d2 Клещ домашней пыли / House dust mite / Dermatophagoides farinae	1650,00
d3 Клещ домашней пыли / House dust mite / Dermatophagoides microceras	1694,00
d74 Клещ домашней пыли / House dust mite / Euroglyphus maynei	1711,00
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	10148,00
DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	10318,00
dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1397,00
e1 Кошка, перхоть / Cat dander	1469,00
e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	3509,00
e213 Попугай, перо / Parrot feathers	1749,00
e219 Курица (протеины сыворотки) IgE	2233,00
e3 Лошадь, перхоть / Horse dander	1342,00
e4 Корова (перхоть) IgE	2244,00
e5 Собака, перхоть / Dog dander	1463,00
e6 Морская свинка, эпителий / Guinea-pig epithelium	1298,00
e7 Голубь (помет) IgE	2233,00
e70 Гусь, перо / Goose feathers	1436,00
e80 Коза (эпителий) IgE	2233,00
e82 Кролик, эпителий / Rabbit epithelium	1507,00
e83 Свинья (эпителий) IgE	2233,00
e84 Хомяк, эпителий / Hamster epithelium	2134,00
e85 Курица, перо / Chicken feathers	1507,00
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи / Rat epithelium, serum and urine pro	1507,00
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи / Mouse epithelium, serum and urine pro	1507,00
e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	3509,00
ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	23012,00
f1 Яичный белок / Egg white	1463,00
f1 Яичный белок / Egg white IgG4	1507,00
f10 Кунжут / Sesame seed / Sesamum indicum	1370,00
f11 Гречиха / Buckwheat / Fagopyrum esculentum	1298,00
f12 Горох / Pea / Pisum sativum	1298,00
f13 Арахис / Peanut / Arachis hypogaea	1485,00
f14 Соевые бобы / Soybean / Glycine max	1298,00
f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean / Phaseolus vulgaris	1260,00
f17 Фундук / Hazel nut / Corylus avellana	1260,00
f2 Молоко коровье / Milk	1485,00
f2 Молоко коровье / Milk IG4, Dr.Fooke	1507,00
f20 Миндаль / Almond / Amygdalus communis	1436,00
f202 Кешью / Cashew / Anacardium occidentale	1727,00
f203 Фисташки / Pistachio / Pistacia vera	1727,00
f204 Форель радужная / Trout / Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1293,00
f205 Сельдь(селедка) / Herring / Clupea harengus	1727,00
f206 Скумбрия атлантическая / Mackerel / Scomber scombrus	2393,00
f208 Лимон / Lemon / Citrus limon	1293,00
f209 Грейпфрут / Grapefruit / Citrus paradisi	1381,00
f210 Ананас / Pineapple / Ananas comosus	1381,00
f212 Грибы (шампиньоны) / Mushroom (champignon) / Agaricus hortensis	1381,00
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1727,00
f214 Шпинат IgE	2233,00
f216 Капуста белокочанная / Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	1293,00
f217 Капуста брюссельская IgE	2222,00
f218 Паприка, сладкий перец / Paprika, Sweet pepper / Capsicum annum	1293,00
f221 Кофе / Coffee / Coffea spp.	1293,00
f222 Чай листовой / Tea / Camellia sinensis	1381,00
f224 Мак / Poppy (Papaver somniferum) seed	1381,00
f225 Тыква / Pumpkin / Cucurbita pepo	1293,00
f23 Краб / Crab / Cancer pagurus	1260,00
f231 Молоко кипяченое (коровье) / Milk, boiled	1293,00
f232 Овальбумин(альбумин яичный) / Ovalbumin	1722,00
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) / Ovomucoid	1953,00

f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1293,00
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1293,00
f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	1293,00
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1381,00
f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1260,00
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1381,00
f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1722,00
f245 Яйцо куриное IgE	2244,00
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1260,00
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	2140,00
f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1711,00
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1397,00
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	2140,00
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1370,00
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1370,00
f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1298,00
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1722,00
f261 Спаржа IgE	2233,00
f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1711,00
f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1711,00
f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1711,00
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1711,00
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1711,00
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1298,00
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1381,00
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1381,00
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1711,00
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1381,00
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1722,00
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	2129,00
f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1711,00
f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1711,00
f281 Карри /Curry powder	1381,00
f284 Мясо индейки /Turkey meat	1370,00
f287 Фасоль красная IgE	2255,00
f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	2244,00
f289 Финики IgE	2233,00
f290 Устрицы IgE	2233,00
f291 Капуста цветная IgE	2233,00
f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1254,00
f300 Молоко козье /Goat milk	2585,00
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1711,00
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	2255,00
f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1595,00
f309 Нут (турецкий горох) IgE	2233,00
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1485,00
f315 Фасоль зелёная IgE	2233,00
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1381,00
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	2118,00
f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	1260,00
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	1249,00
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1379,00
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1260,00
f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	1381,00
f338 Гребешок IgE	2222,00
f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1711,00
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1290,00
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1254,00
f351 Тропомозион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	3537,00
f36 Кокос /Cocunut /Cocos nucifera	1491,00
f37 Мидия голубая IgE	2233,00
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1463,00
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1507,00
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1370,00
f402 Инжир IgE	2233,00
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1260,00
f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	3548,00
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1260,00
f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1260,00
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1260,00
f48 Лук /Onion /Allium cepa	1370,00
f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	1254,00
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1260,00
f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1260,00
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1370,00
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1936,00
f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1260,00
f7 Овес / Oat /Avena sativa	1298,00
f75 Яичный желток /Egg yolk	1298,00
f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1370,00

f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	3476,00
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	3476,00
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	3476,00
f79 Глютен /Gluten	2123,00
f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1507,00
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1298,00
f80 Лобстер (омар) IgE	2233,00
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1370,00
f82 Сыр Моулд IgE	2233,00
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1298,00
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1370,00
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1293,00
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1293,00
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1293,00
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1309,00
f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1293,00
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1260,00
f90 Солод IgE	2233,00
f92 Банан /Banana /Musa spp.	1293,00
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	2189,00
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	2244,00
f95 Персик /Peach /Prunus persica	1293,00
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1381,00
Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	33825,00
fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	12914,00
fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1914,00
g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1370,00
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1370,00
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1260,00
g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	2233,00
g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1370,00
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1370,00
g16 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	2600,00
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1370,00
g202 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	2255,00
g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1260,00
g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1260,00
g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1370,00
g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1485,00
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1260,00
g9 Полевика побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1370,00
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1463,00
h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1463,00
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1045,00
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	633,00
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	985,00
HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	655,00
HE-4	1381,00
HLA-B27 типирование	2618,00
HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	4752,00
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	10412,00
HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2134,00
HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2173,00
HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	3141,00
HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	12216,00
HP1 Домашняя пыль, микст hx2	2596,00
HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	891,00
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1260,00
i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1370,00
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1507,00
i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	1469,00
i4 Яд осиный (род Polistes) IgE	2233,00
i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	1260,00
i70 Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	2233,00
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1419,00
i73 Личинка красной мошки (Chironomus plumosus) IgE	2332,00
i8 Моль / Bombyx mori	1370,00
IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	710,00
IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	719,00
IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	710,00
IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	710,00
IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	710,00
IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	710,00
IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	710,00
IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	710,00
IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	748,00
IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	710,00
IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	1089,00
IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	710,00

IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	1309,00
IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	1089,00
IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	748,00
IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	710,00
IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	710,00
IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	710,00
IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	710,00
IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	710,00
IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	1089,00
IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	748,00
IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	1326,00
IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	748,00
IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	710,00
IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	1089,00
IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	1309,00
IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	1089,00
IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	1089,00
IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	748,00
IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	710,00
IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	710,00
IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	710,00
IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	710,00
IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	710,00
IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	710,00
IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	1089,00
IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	594,00
IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	710,00
IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	719,00
IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	710,00
IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	1095,00
IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1089,00
IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	710,00
IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	1089,00
IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	1089,00
IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	1089,00
IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheevka луговая, мятлик луговой	710,00
IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	1089,00
IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	710,00
IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	800,00
IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	710,00
IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	710,00
IgE к аллергену t2 Оляха серая/Grey alder/Alnus incana	710,00
IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	710,00
IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	710,00
IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	710,00
IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	710,00
IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	710,00
ISO-сертифицированное гистологическое исследование окрашенного препарата из биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей)	18502,00
k74 Шёлк IgE	2409,00
k80 Формальдегид /формалин	1370,00
k81 Фикус IgE	2035,00
k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	1375,00
L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5192,00
L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4235,00
L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6402,00
L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	6402,00
m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1254,00
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1254,00
m208 Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE	2189,00
m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	3471,00
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2470,00
m227 Malassezia (pituyosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1293,00
m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	3509,00
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1463,00
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1260,00
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1474,00
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	1463,00
m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	1260,00
m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	1254,00
m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	1254,00
MP1 Плесневые грибки, микст mx2	2596,00
NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	63135,00
NT-прoBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3399,00
o1 Хлопок IgE	2420,00
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	1485,00
p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	2189,00
Stop-паразит	2728,00
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1260,00

t11 Платан (Platanus acerifolia) IgE	2233,00
t12 Ива /Willow /Salix caprea	1260,00
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1260,00
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1260,00
t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	1260,00
t19 Акация (Acacia species) IgE	2244,00
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1254,00
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1293,00
t209 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	2233,00
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	1485,00
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1188,00
t5 Бук (Fagus grandifolia) IgE	2211,00
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1210,00
t77 Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE	2233,00
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1210,00
TB-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	11154,00
Test COVID-19 UEFA for Fans	1034,00
Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	8261,00
UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	5390,00
Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	265650,00
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	1254,00
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1260,00
w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1260,00
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1260,00
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1260,00
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1293,00
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1711,00
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1694,00
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1485,00
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1370,00
w75 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE	2244,00
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1260,00
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1260,00
Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	2321,00
Ag Helicobacter pylori в кале	1507,00
Ag лямблий (Giardia lamblia) в кале	1507,00
Ag малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	2591,00
Ag патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2800,00
Ag простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	3707,00
Ag ротавирусов и аденовирусов в кале	1122,00
Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	13596,00
Адреналин в крови	2112,00
Адреналин в суточной моче	2035,00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	1067,00
Азатиоприн	5913,00
Азенапин	5913,00
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) в крови	8591,00
Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2679,00
Активность химотрипсина в кале	2448,00
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1573,00
Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	3042,00
Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 алергокомпонентам и IgE общий в крови	34155,00
Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 112 алергокомпонентам в крови	41745,00
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	1034,00
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	297,00
АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	391,00
Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	1067,00
Альбумин (абс)	363,00
Альбумин в биологических жидкостях	666,00
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	4653,00
Альдостерон сыворотка	2140,00
Альфа-1-антитрипсин	1117,00
Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1557,00
Альфа-2 Макроглобулин	2151,00
Альфа-амилаза	341,00
Альфа-амилаза - капиллярная кровь	347,00
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	363,00
Альфа-амилаза панкреатическая	418,00
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	303,00
Альфафетопротеин (АФП)	649,00
Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Алюминий (AL) в крови	1106,00
Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Алюминий (AL) в моче	1117,00
Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Алюминий (Al) в ногтях	1100,00
Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	3603,00

Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	2233,00
Амикацин	5913,00
Амиксин	1133,00
Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6000,00
Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	8173,00
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	9092,00
Амиодарон	5891,00
Амитриптилин	5891,00
Амфетамин в разовой порции мочи	1821,00
Амфотерицин В	5913,00
Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	59983,00
Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	91498,00
Анализ ДНК на другие виды родства	45073,00
Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	25795,00
Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	34320,00
Анализ кала на скрытую кровь	682,00
Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	2090,00
Анализ кариотипа (1 пациент)	6441,00
Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	9631,00
Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	7200,00
Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	3784,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	10797,00
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	11204,00
Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	30014,00
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	655,00
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	435,00
Анализ мочи на порфиблиноген	303,00
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	391,00
Анализ перестроек 3q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	41938,00
Анализ перестроек 5 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	41938,00
Анализ перестроек 7 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	42037,00
Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	42037,00
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	57602,00
Анализ перестроек MLL гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	42037,00
Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	42037,00
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах	57596,00
Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	688,00
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1155,00
Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	3784,00
Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	42037,00
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	42152,00
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	57596,00
Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	9394,00
Анализ химерного гена CBFB/MYH11- inv(16),t(16;16) методом ПЦР в крови	9394,00
Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) методом ПЦР в крови	9394,00
Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) методом ПЦР в крови	9394,00
Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) методом ПЦР в крови	9394,00
Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) методом ПЦР в крови	9394,00
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	3058,00
Аналитическое заключение врача-генетика по сложным случаям	6386,00
Андростендиол глюкуронид	2481,00
Андростендион	1771,00
Андростендион в слюне	2530,00
Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2959,00
Андрофлор (секрет простаты)	4780,00
Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2926,00
Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2893,00
Андрофлор (скрин) (сперма)	2937,00
Андрофлор (соскоб из уретры)	4785,00
Андрофлор (сперма)	2992,00
Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1441,00
Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	930,00
Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	803,00
Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	6787,00
Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1887,00
Антиген возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) методом иммунохроматографии в моче	6958,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2299,00
Антигены системы Kell	726,00
Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2746,00
Антимитохондриальные антитела (АМА) класса IgG	2079,00
Антимюллеров гормон (АМГ)	2195,00
Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	54021,00
Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1595,00
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	2002,00
Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	2030,00
Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	2035,00
Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1766,00

Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	2024,00
Антиспермальные антитела класса А (IgA) в эякуляте (MAR-тест), количественное исследование	6358,00
Антиспермальные антитела класса G (IgG) в эякуляте (MAR-тест), количественное исследование	3130,00
Антистрептолизин О (АСЛ-О)	633,00
Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	6408,00
Антитела IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	1441,00
Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич.	2569,00
Антитела IgM к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	6182,00
Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	7326,00
Антитела к Sa-антигену (виментину)	2112,00
Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	4730,00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	2794,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	7013,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	2862,00
Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	4004,00
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1447,00
Антитела к возбудителю бруцеллеза (реакция Райта-Хеддельсона)	1920,00
Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (Anti-Neisseria meningitidis A, B, C) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полукол.	2794,00
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	2481,00
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1958,00
Антитела к глиадину IgA	2600,00
Антитела к глиадину IgG	1837,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1975,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1975,00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1678,00
Антитела к легионелле пневмонии суммарные (Legionella pneumophila)	2596,00
Антитела к лейшмании суммарные (Leishmania)	2695,00
Антитела к лимфоцитам IgG	3366,00
Антитела к миелину	3592,00
Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1)	1964,00
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	979,00
Антитела к сперматозоидам (нРИФ)	3014,00
Антитела к тиропероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	704,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1771,00
Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2063,00
Антитела к ХГЧ IgG	2327,00
Антитела к ХГЧ IgM	2327,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1865,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1903,00
Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) подтипа 6, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	2299,00
Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) подтипов 1-5, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1507,00
Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	1507,00
Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам	2145,00
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	2580,00
Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	3872,00
Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	2426,00
Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	3355,00
Антитела класса А (IgA) к грибам рода кандиды (Candida albicans), полуколич.	1705,00
Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	2002,00
Антитела класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	1001,00
Антитела класса G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) иммуноферментным методом (ИФА), полуколичественное исследование	1744,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	974,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	930,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	930,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	930,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	919,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	908,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	919,00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	979,00
Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	3152,00
Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	2294,00
Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноблоттинга в крови	7128,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	1194,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	2618,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	3801,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	2261,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	3971,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом иммуноблоттинга в крови	16698,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	3201,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	1733,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	1067,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	3262,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	990,00
Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	2844,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	2448,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis) в крови	2921,00

Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	1128,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	919,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	792,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА	2695,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА	3256,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) и иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	1326,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	3707,00
Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma spp.</i>)	2981,00
Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	930,00
Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	1969,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, количественное исследование	1705,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	3982,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	902,00
Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	902,00
Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1705,00
Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	1023,00
Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	985,00
Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (<i>Fasciola hepatica</i>) возбудителю фасциолеза, полуколич.	2294,00
Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1705,00
Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	3493,00
Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	1441,00
Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	1480,00
Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	2013,00
Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	3724,00
Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови	3262,00
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	4791,00
Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	721,00
Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированными пептидам (anti-CCP)	2123,00
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), полуколич.	677,00
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) методом ИФА	3443,00
Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) с определением avidности	2024,00
Антитела класса M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (<i>Cytomegalovirus</i>)	1782,00
Антитела класса M (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	3509,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	1040,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	930,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	930,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	935,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	924,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	902,00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	919,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	1397,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	7134,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) методом ИХЛА	814,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	1023,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	2525,00
Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	2266,00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	1232,00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	946,00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	798,00
Антитела класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИХЛА	858,00
Антитела класса M (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	3064,00
Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	3295,00
Антитела класса M (IgM) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1078,00
Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	1634,00
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), полуколич.	864,00
Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) методом ИФА	963,00
Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	952,00
Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	1056,00
Антитела класса M (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммуноблоттинга в крови	7128,00
Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (PA)	1997,00
Антитромбин III	600,00
Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	12672,00
Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноб	10269,00
Аполипопротеин A1	605,00
Аполипопротеин B	545,00
Арипипразол	6237,00
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	1507,00
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	297,00
АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	391,00
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	1243,00

Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	946,00
Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1067,00
Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	655,00
Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	1095,00
Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	957,00
Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	688,00
Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	682,00
Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	682,00
Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	1381,00
Ат к <i>Giardia lamblia</i> IgM (лямблии)	1106,00
Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	2008,00
Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	930,00
Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	688,00
Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	1205,00
Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	1304,00
Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1821,00
Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1821,00
Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	671,00
Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	875,00
Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	561,00
Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	732,00
Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	792,00
Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	616,00
Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса)	677,00
Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	825,00
Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	985,00
Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	902,00
Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	831,00
Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	869,00
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	1293,00
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1078,00
Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	737,00
Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	803,00
Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)	1733,00
Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	2536,00
Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	3454,00
Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-CHSP60-IgG)	952,00
Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	3399,00
Ат к бета2-гликопротеину IgG	1738,00
Ат к бета2-гликопротеину IgM	1749,00
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1254,00
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1298,00
Ат к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	952,00
Ат к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН)	979,00
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1183,00
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	1150,00
Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-HAV IgM)	1073,00
Ат к вирусу гепатита A общие (анти-HAV)	1122,00
Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	1276,00
Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	1216,00
Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	14812,00
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	578,00
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	682,00
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	847,00
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1056,00
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	700,00
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	759,00
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1480,00
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	2250,00
Ат к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira</i>)	3768,00
Ат к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	1788,00
Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	12612,00
Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3504,00
Ат к десмосомам кожи (АДА)	3245,00
Ат к инсулину	2200,00
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	700,00
Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	858,00
Ат к кардиолипину IgG	1936,00
Ат к кардиолипину IgM	1859,00
Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	1023,00
Ат к миокарду (АСМ)	1870,00
Ат к нуклеосомам IgG	1892,00
Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	2167,00
Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1694,00
Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	2959,00
Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1821,00
Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2217,00
Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1040,00
Ат к рецепторам ТТГ	2431,00
Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	1496,00

Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	2228,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	2882,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	2459,00
Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2448,00
Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	792,00
Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	704,00
Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2915,00
Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	2041,00
Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	3971,00
Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1507,00
Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1507,00
Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2118,00
Ат к экстрагируемому ядерным Ag	1782,00
Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1854,00
Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	891,00
Ат класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям ГЛПС	1293,00
Ат класса G (IgG) к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans)	2442,00
Ат класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика Yersinia enterocolitica	1386,00
Ат класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям ГЛПС	1117,00
Ат класса M (IgM) к возбудителю лептоспироза (Leptospira interrogans)	2563,00
Ат класса M (IgM) к иерсинии энтероколитика Yersinia enterocolitica	1133,00
Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	4477,00
Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	4389,00
Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	9042,00
Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	1012,00
АутоАт к Ag печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	4147,00
АЧТВ	281,00
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	627,00
Барий (Ba) в волосах	1095,00
Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Барий (Ba) в крови	1111,00
Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1370,00
Барий (Ba) в моче	1117,00
Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Барий (Ba) в ногтях	1095,00
Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Белок S-100	3850,00
Белок в биологических жидкостях	341,00
Белок в ликворе	336,00
Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	3531,00
Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	3531,00
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	7167,00
Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Бериллий (Be) в крови	1106,00
Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Бериллий (Be) в моче	1117,00
Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Бериллий (Be) в ногтях	1095,00
Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Бета-2-Микроглобулин	1304,00
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	952,00
Бета-каротин	3212,00
Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке	528,00
Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	605,00
Билирубин общий	325,00
Билирубин общий - капиллярная кровь	259,00
Билирубин прямой (конъюгированный)	259,00
Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	259,00
Биохимический анализ кала - маркеры дисбактериоза кишечника	3157,00
Биохимический контроль за уровнем тренированности	12909,00
Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	5588,00
Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	11473,00
Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	2365,00
Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	2184,00
Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Бор (B) в крови	1106,00
Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Бор (B) в моче	1117,00
Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Бор (B) в ногтях	1095,00
Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Брекспипразол	4500,00
Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Вальпроевая кислота (Депакин)	1590,00
Ванадий (V) в волосах	1095,00
Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ванадий (V) в крови	1106,00
Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00

Ванадий (V) в моче	1117,00
Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ванадий (V) в ногтях	1095,00
Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ванилилиндалевая кислота (ВМК) в суточной моче	3482,00
Ванкомицин	4275,00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	957,00
Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	941,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	858,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	776,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	1001,00
Висмут (Bi) в волосах	1095,00
Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Висмут (Bi) в крови	1106,00
Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Висмут (Bi) в моче	1117,00
Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Висмут (Bi) в ногтях	1095,00
Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Витамин В1 (тиамин)	2530,00
Витамин В12	3009,00
Витамин В12 в сыворотке	897,00
Витамин В2	3713,00
Витамин В3 (ниацина)	3713,00
Витамин В3 (никотинамида)	2866,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2783,00
Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2783,00
Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2783,00
Витамин В6 (пиридоксин)	2750,00
Витамин В9	3190,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2866,00
Витамин D2 (25-OH D2)	3564,00
Витамин D3 (25-OH D3)	3493,00
Витамин К2 (МК4)	3421,00
Витамин К2 (МК7)	3421,00
Витамин К3	3831,00
Витамин А (ретинол)	2860,00
Витамин Е (токоферол)	2860,00
Витамин К1 (филлохинон)	2860,00
Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	26186,00
Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	5489,00
Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12	15939,00
Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	8239,00
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	501,00
ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА	402,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	11220,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2976,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	2123,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (ТБЕВ), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ	1832,00
Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (ТБЕВ), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь	1799,00
Волчаночный антикоагулянт	1260,00
Волчаночный антикоагулянт – расширенный	4576,00
Вольфрам (W) в волосах	1095,00
Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Вольфрам (W) в крови	1106,00
Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Вольфрам (W) в моче	1117,00
Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Вольфрам (W) в ногтях	1095,00
Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Вредные привычки (комплексный анализ)	4939,00
Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	2866,00
Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	3905,00
Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	1408,00
Выявление варианта I148M (с.444С>G; р.11e148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени	7849,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в бактериальной культуре	2112,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в биологических жидкостях	2112,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в моче	2101,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	2107,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	2101,00
Выявление ДНК (Shigella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 генотипы) (Nogovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в к	3500,00
Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1205,00
Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1205,00
Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	2189,00
Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное исследование	963,00
Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	963,00
Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.	941,00

Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	952,00
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	996,00
Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	996,00
Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	974,00
Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	974,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	1106,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	655,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	655,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	1106,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	985,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	924,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	858,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	864,00
Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	825,00
Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	1931,00
Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	1931,00
Выявление ДНК Leptospira (кровь)	1293,00
Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное исследование	974,00
Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	974,00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	974,00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	385,00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	402,00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	402,00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	402,00
Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	407,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	407,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное исследование	930,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	930,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	413,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	413,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	413,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	413,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	413,00
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	413,00
Выявление ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae, кровь	1859,00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	935,00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	935,00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	941,00
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	935,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	1100,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	655,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	1106,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	666,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	1139,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	1144,00
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	1177,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	952,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	589,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	732,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	800,00
Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	594,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	963,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	963,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	413,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	413,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	700,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	413,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	369,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	413,00
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	413,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	600,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	963,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	963,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	429,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	413,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	413,00
Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	418,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	429,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У	413,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	413,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	418,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С	413,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	979,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	979,00
Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из урогенитального тракта + контроль взятия материала (КВМ)	3185,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	935,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	935,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	1469,00

Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	545,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	600,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	545,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	545,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	1040,00
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	1040,00
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	1062,00
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	765,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	880,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	446,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	446,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	578,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	605,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	451,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	451,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	446,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	440,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	446,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	446,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в соскобе из урогенитального тракта	1947,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	1111,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	1139,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	523,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	644,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	556,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	523,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	523,00
Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	578,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из ротоглотки	2470,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44) + контроль взятия материалал (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта	2470,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	4180,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	556,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	556,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	413,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	413,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	413,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	413,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	413,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	413,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	413,00
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	413,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в соскобе эпителиальных клеток кожи, качественное исследование	968,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в выпотных жидкостях	952,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1122,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в ликворе	1111,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы	1111,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в разовой порции мочи	1111,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты	952,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне	1095,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из носоглотки	1111,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	528,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из ротоглотки	1100,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из урогенитального тракта, качественное исследование	1095,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в сыворотке крови	946,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте	1095,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте и секрете предстательной железы	1782,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1007,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1111,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	1111,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	470,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	583,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	369,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	369,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	473,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	473,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	605,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	952,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	473,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	369,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	350,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	369,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	875,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	473,00

Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	979,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	979,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в ликворе	1507,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	1078,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	1078,00
Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	930,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	4439,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	462,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	462,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	644,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	655,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	457,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	451,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	462,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1964,00
Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1964,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	858,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	1524,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	1414,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	800,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	1337,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	5902,00
Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	1337,00
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i>) методом ПЦР в любом образце биоматериала	2222,00
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в ликворе, качественное исследование	2151,00
Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в синовиальной жидкости	2151,00
Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	644,00
Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	2981,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) ск. дурое	1551,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	1172,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	1139,00
Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	900,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	974,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	622,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	800,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в разовой порции мочи	990,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в синовиальной жидкости	974,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	1238,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	682,00
Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	682,00
Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	919,00
Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	424,00
Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	924,00
Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	913,00
Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), эяк.	847,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутренних биологических жидкостях	853,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), ликвор	847,00
Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), моча	853,00
Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	952,00
Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	924,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (выпот)	4400,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	1100,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	614,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	567,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	572,00
Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	589,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	974,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	957,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	1045,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	1007,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	957,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	957,00
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	957,00
Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> и <i>2</i> типов методом ПЦР в любом образце биоматериала	2580,00
Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	950,00
Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1287,00
Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1199,00
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	924,00
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из уретры	1727,00
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из цервикального канала	1727,00
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе с задней стенки влагалища	13112,00
Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	913,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	1084,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	400,00

Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	407,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	407,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	600,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	429,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	699,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	385,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	407,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	407,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	407,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	407,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	407,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	935,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	407,00
Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	941,00
Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	605,00
Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1139,00
Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	9873,00
Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	21071,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1485,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	869,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1485,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1485,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1485,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1485,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1485,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1485,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1485,00
Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1485,00
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	1469,00
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	1452,00
Выявление РНК вируса гепатита A (HAV), кал	1843,00
Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),кровь	1364,00
Выявление РНК вируса гепатита C (HCV),кровь	1150,00
Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	1821,00
Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	2151,00
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в крови	10049,00
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в моче	10054,00
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в слюне	4500,00
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в эякуляте	10043,00
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), биоптат	10043,00
Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), ротоглотка	10054,00
Выявление РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) I и II типов в крови методом ПЦР, качественное исследование	1166,00
Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	4670,00
Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	4670,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	1188,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	1122,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	1353,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	2019,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	1139,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	1128,00
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	1128,00
Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	2563,00
Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2299,00
Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	9966,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	2085,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	1023,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	2354,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	869,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки (выполнение за 18 часов)	1089,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	869,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	1034,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат на английском языке (выполнение за 18 часов)	1089,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (кратно 50 человек)	1078,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (менее 50 человек)	1078,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (кратно 50 человек)	1078,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (менее 50 человек)	1078,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	858,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город (срочно!)	1078,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением генетических вариантов: Alpha, Beta, Gamma и Delta на основе определения характерных для них мутаций в S гене	1771,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	1782,00

Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, качественное исследование	2464,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки	1078,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	869,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	869,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	869,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки	1073,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1485,00
Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	363,00
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	2195,00
Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	6358,00
Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1749,00
Галавит	1029,00
Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Галлий (Ga) в крови	1111,00
Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Галлий (Ga) в моче	1117,00
Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Галлий (Ga) в ногтях	1095,00
Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Галоперидол	6237,00
Гаптоглобин	897,00
Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	671,00
Гастропанель *	10929,00
Гастропанель * со стимуляцией	11842,00
Гафний (Hf) в волосах	1095,00
Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1595,00
Гафний (Hf) в крови	1111,00
Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Гафний (Hf) в моче	1117,00
Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Гафний (Hf) в ногтях	1095,00
Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1595,00
ГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	270,00
ГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	391,00
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1727,00
Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	4065,00
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	18227,00
Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	9185,00
Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	18535,00
Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	18326,00
Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	179641,00
Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	24789,00
Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	18101,00
Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	11721,00
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	12903,00
Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	21236,00
Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча)	27390,00
Генетическая предрасположенность к псориазу	11099,00
Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	8729,00
Генетическая предрасположенность к спортивной травме	21126,00
Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	179647,00
Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	3718,00
Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	16632,00
Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	16632,00
Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	88160,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	13635,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	22132,00
Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	8443,00
Генодиагностика болезни Паркинсона	10709,00
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	16154,00
Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	6754,00
Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	12705,00
Генодиагностика хореи Гентингтона	6061,00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4466,00
Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	3625,00
Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	4120,00
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	3894,00
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	3119,00
Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	10852,00
Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus A) в соскобе из рото- и носоглотки	6947,00
Гентамицин	4275,00
Гены витаминов, 24 маркера	36344,00
Гепатиты профиль расширенный	5940,00

Гепатиты скрининг	2129,00
Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	21313,00
Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Германий (Ge) в крови	1106,00
Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Германий (Ge) в моче	1117,00
Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Германий (Ge) в ногтях	1095,00
Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Гистамин	3212,00
Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3526,00
Гистамин в суточной моче	3328,00
Гистологическое исследование 1 категории сложности	1793,00
Гистологическое исследование 2 категории сложности	1837,00
Гистологическое исследование 3 категории сложности	1947,00
Гистологическое исследование 4 категории сложности	1947,00
Гистологическое исследование 5 категории сложности	4048,00
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2514,00
Гистологическое исследование большого операционного материала (5 и более препаратов)	5088,00
Гистологическое исследование малого операционного материала (1-4 препарата)	3559,00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	3669,00
Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	3636,00
Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	4202,00
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	3680,00
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	4730,00
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	6969,00
Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	7500,00
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	3058,00
Гистологическое исследование плаценты	4263,00
Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	4692,00
Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	11154,00
Гистохимическое исследование для диагностики заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка двенадцатиперстной кишки)	4829,00
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	380,00
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	776,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	682,00
Глутатион в крови	4439,00
Глюкоза	242,00
Глюкоза - капиллярная кровь	253,00
Глюкоза в биологических жидкостях	259,00
Глюкоза в ликворе	264,00
Глюкоза в моче (разовая порция)	237,00
Глюкоза в суточной моче	300,00
Глюкоза в сыворотке крови	220,00
Глютатионпероксидаза в эритроцитах	3449,00
Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	3553,00
Гомоцистеин	1909,00
Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	6567,00
Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненоло	16269,00
Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прог	19745,00
Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	13921,00
Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	7970,00
Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	11688,00
Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	12315,00
Госпитальный комплекс №1	3630,00
Госпитальный комплекс №2 (расширенный)	3845,00
Группа крови + резус фактор(RhD)	826,00
Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	699,00
Грызуны, микст ex70	2255,00
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	4098,00
Д-Димер	1810,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	655,00
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2712,00
Дегидроэпиандростерон в слюне	2404,00
Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	3856,00
Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), волосы	2755,00
Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), кожа	2755,00
Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), ногти	2755,00
Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	97801,00
Детская смесь, микст fx5	2272,00
Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HbV)	13662,00

Диагностика воспалительных миокардиопатий	3874,00
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	10676,00
Диагностика лимфомы Беркита	100166,00
Диагностика миеломной болезни	12953,00
Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	13800,00
Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	7079,00
Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)	9851,00
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	6996,00
Диагностика пузырных дерматозов	5693,00
Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	1771,00
Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	5071,00
Диагностика рассеянного склероза	2877,00
Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы (исследование мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) в крови	69537,00
Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	13057,00
Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	4279,00
Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	6111,00
Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	21549,00
Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2А типа (исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET) в крови	34243,00
Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2В типа (исследование частых мутаций в гене RET) в крови	18249,00
Диагностика старения (определение размера теломер)	7948,00
Диагностика фолликулярной лимфомы	101556,00
Диагностика целиакии-скрининг	6402,00
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	5181,00
Дигидротестостерон	2211,00
Дигитоксин	59125,00
Дигоксин	5643,00
Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам	2068,00
Дифенин	5913,00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	11886,00
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	3795,00
Диффузная В-крупноклеточная лимфома	101431,00
ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	369,00
ДНК Candida albicans (лаваж)	523,00
ДНК Candida albicans (мокрота)	407,00
ДНК Candida albicans (моча)	407,00
ДНК Candida albicans (нос соскоб)	369,00
ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	369,00
ДНК Candida albicans (рот соскоб)	363,00
ДНК Candida albicans (секрет простаты)	407,00
ДНК Candida albicans (слюна)	429,00
ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	363,00
ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	363,00
ДНК Candida albicans (эякулят)	407,00
ДНК Chlamydia pneumoniae (лаваж)	800,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, (выпот)	1100,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	649,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	1100,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	715,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	1551,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	682,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	682,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	682,00
ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	682,00
ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	418,00
ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	600,00
ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	418,00
ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	451,00
ДНК Chlamydia trachomatis, моча	616,00
ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	413,00
ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	407,00
ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	424,00
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	413,00
ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	407,00
ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	407,00
ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	413,00
ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	450,00
ДНК Gardnerella vaginalis, моча	418,00
ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	413,00
ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	600,00
ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	407,00
ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	413,00
ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	413,00
ДНК Mycoplasma genitalium, моча	413,00
ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	413,00
ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	413,00
ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	407,00
ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	413,00
ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	380,00
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	380,00
ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	413,00

ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	413,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	913,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	1183,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	968,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	930,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	924,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	913,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	930,00
ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	935,00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	1188,00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	1100,00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	1199,00
ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	1161,00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	671,00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	693,00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	677,00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	1001,00
ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	800,00
ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	418,00
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	418,00
ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	2453,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	1078,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	4208,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	1078,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	1078,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	1089,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	1095,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	1065,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	1078,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	1078,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	1084,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	4796,00
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	1078,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	413,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	407,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	985,00
ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	655,00
ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	836,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	913,00
ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	836,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae (лаваж)	682,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	704,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, лаваж	655,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	583,00
Домашние животные (эпителий), микст ex1	2266,00
Домашние животные (эпителий), микст ex2	2239,00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1887,00
Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	996,00
Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное подтверждение)	8965,00
Дополнительный участник для анализа	11149,00
Дофамин в крови	2129,00
Дофамин в суточной моче	2030,00
Дулоксетин	5885,00
Европий (Eu) в волосах	1095,00
Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Европий (Eu) в крови	1111,00
Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Европий (Eu) в моче	1117,00
Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Европий (Eu) в ногтях	1095,00
Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Железо (Fe) в крови	1067,00
Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Железо (Fe) в моче	1117,00
Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Железо (Fe) в ногтях	1095,00
Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Железо сывороточное	319,00
Желчные кислоты	996,00
Желчные кислоты в кале	5000,00
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	5286,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	11204,00
Заключение по методу доктора Скального	1480,00
Здоровый образ жизни	36361,00
Золото (Au) в волосах	1095,00
Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Золото (Au) в крови	1106,00
Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Золото (Au) в моче	1117,00

Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Золото (Au) в ногтях	1095,00
Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Зонулин в кале	7464,00
Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	4417,00
Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	792,00
Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (Fraxinus excelsior)	2233,00
Импипенем	6259,00
Иммунал	1029,00
Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	8602,00
Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1771,00
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	13090,00
Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	15054,00
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	21505,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	10868,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	49269,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	109725,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	4362,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	6012,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	5627,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	4362,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	7904,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	4362,00
Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	4362,00
Иммуногистохимическое исследование HER2/ неy экспрессии (HER2-статус)	29249,00
Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16 + Ki-67	29662,00
Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	21324,00
Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138)	18359,00
Иммуногистохимическое исследование для оценки, прогноза и подбора лечения при раке молочной железы	63822,00
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16	17430,00
Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR)	27621,00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	23617,00
Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	11132,00
Иммуногистохимическое исследование экспрессии и оценка пролиферативной активности Ki-67 (MIB-1)	18398,00
Иммуноглобулин A (IgA)	413,00
Иммуноглобулин A (IgA) секреторный в слюне	253,00
Иммуноглобулин M (IgM)	413,00
Иммуноглобулин E (IgE)	655,00
Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	660,00
Иммуноглобулин класса G (IgG)	556,00
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	23155,00
Иммунофан	1029,00
Иммуноцитохимическое исследование индекса пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	14355,00
Иммуноэлектрофорез	9510,00
Инактивация X-хромосомы	14003,00
ИНБИОФЛОР, бактериальный вагиноз: общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus	8839,00
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	3042,00
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	3042,00
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	3042,00
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	3047,00
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	3080,00
Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	3075,00
Ингарон (гаммаферон)	1128,00
Ингибин B	3548,00
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	2365,00
Индекс атерогенности	600,00
Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	9675,00
Индекс насыщения трансферрина железом	490,00
Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	9708,00
Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	803,00
Инсулин	820,00
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	1458,00
Интерлейкин 1-бета	2767,00
Интерлейкин 10	2767,00
Интерлейкин 6	2624,00
Интерлейкин 8	2824,00
Интерфероновый статус (комплекс)	4406,00
Интрон	1128,00
Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	2107,00
Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат): АТ к ВИЧ1,2+антиген р24, Суммарные АТ к Treponema pallidum, HbsAg вируса гепатита В, Суммарные АТ к вирусу гепатита С	1392,00
Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	5159,00
Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	8388,00

Исследование волос на грибы	642,00
Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	517,00
Исследование всех специфических aberrаций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) на гистологических срезах с парафинового блока (гистоFISH), количественное исследование	42510,00
Исследование донорской крови РНК HCV/ДНК HBV/РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	3597,00
Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	1177,00
Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	2492,00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	660,00
Исследование кала на энтеробиоз и кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	1095,00
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	25460,00
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	13888,00
Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	44550,00
Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	51964,00
Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии	884180,00
Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	154836,00
Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	166870,00
Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	146619,00
Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	211398,00
Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	296670,00
Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	57530,00
Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	50111,00
Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	256366,00
Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	256366,00
Исследование литогенных субстанций разовой мочи	4741,00
Исследование литогенных субстанций суточной мочи	6237,00
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	440,00
Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	1271,00
Исследование на энтеробиоз	396,00
Исследование ногтевых пластин на грибы	633,00
Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	15499,00
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	8245,00
Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	13558,00
Исследование с определением рецепторного статуса эстрогена и прогестерона методом иммуногистохимии (ИГХ)	24514,00
Исследование соскобов кожи на грибы	633,00
Исследование соскобов кожи на демодекс	506,00
Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (Коагулограмма)	974,00
Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	407,00
Исследование субпопуляций лимфоцитов	8454,00
Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	435,00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к аллергену Candida albicans m5 в крови	1513,00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	8118,00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	8063,00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	8157,00
Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	8157,00
Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	3432,00
Исследование уровня Калия (K+) в крови	253,00
Исследование уровня Калия (K+) в разовой порции мочи	385,00
Исследование уровня Калия (K+) в суточной моче	385,00
Исследование уровня катехоламинов в крови (адреналина, норадrenalина, дофамина, серотонина) и исследование уровня их метаболитов в моче (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксии)	12755,00
Исследование уровня Натрия (Na+) в крови	253,00
Исследование уровня Натрия (Na+) в разовой порции мочи	385,00
Исследование уровня Натрия (Na+) в суточной моче	385,00
Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	5385,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105 Шоколад	2184,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f91 Манго методом ImmunoCAP	2101,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену fx73 Смесь аллергенов мяса (свинина, куриное мясо, говядина) методом ImmunoCAP	9092,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену i75 Яд шершня методом ImmunoCAP	2101,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	25834,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2195,00

Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	2723,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	2723,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	2723,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бактериальных аллергенов (8 аллергенов) в крови: St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Kleb	2723,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss,	2723,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: Alternaria tenuis, Mucor pusillus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillu	2723,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильте	2195,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильте, тест-систем	2195,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильте, тест-сис	2195,00
Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин	1733,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильте, тест-система Dr.Fooke	2217,00

Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2195,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2217,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2206,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копро	2206,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2162,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2162,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-с	2162,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тес	2162,00
Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	2140,00
Исследование уровня Хлора (Cl-) в крови	253,00
Исследование уровня Хлора (Cl-) в разовой порции мочи	385,00
Исследование уровня Хлора (Cl-) в суточной моче	400,00
Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	24514,00
Иттербий (Yb) в волосах	1095,00
Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Иттербий (Yb) в крови	1111,00
Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Иттербий (Yb) в моче	1117,00
Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Иттербий (Yb) в ногтях	1095,00
Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Йод (I) в крови	1084,00
Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Йод (I) в моче	1117,00
Йод (I) в ногтях	1095,00
Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Йод в суточной моче	1414,00
Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кагоцел	1128,00
Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кадмий (Cd) в крови	1106,00
Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1117,00
Кадмий (Cd) в моче	1117,00
Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кадмий (Cd) в ногтях	1095,00
Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00

Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Калий (K) в крови	1084,00
Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Калий (K) в моче	1095,00
Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Калий (K) в ногтях	1095,00
Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Калий, Натрий (K+, Na+)	396,00
Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	418,00
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	330,00
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	350,00
Кальпротектин в кале, количественное исследование	4301,00
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	820,00
Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кальций (Ca) в крови	1084,00
Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кальций (Ca) в моче	1095,00
Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кальций (Ca) в ногтях	1095,00
Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кальций в моче (для детей до 5 лет)	286,00
Кальций в суточной моче	320,00
Кальций ионизированный (Ca++)	605,00
Кальций общий (Ca)	319,00
Кальцитонин	1408,00
Канарейка (перо) IgE	1463,00
Кандида, ДНК C.albicans, кол.	710,00
Каннабиноиды в разовой порции мочи	1821,00
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2206,00
Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1590,00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4340,00
Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	5621,00
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	4191,00
Карипразин	5907,00
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	4725,00
Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	5033,00
Катионный протеин эозинофилов (ECP)	2503,00
Качественный анализ мутаций в гене MPL	6177,00
Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	6177,00
Кветиапин	6237,00
Кетопрофен	5907,00
Кислая фосфатаза общая	407,00
Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	9581,00
Клозапин	6237,00
Клоназепам	5891,00
Коагулограмма	1298,00
Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная	6034,00
Коагулограмма расширенная	2910,00
Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кобальт (Co) в крови	1106,00
Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кобальт (Co) в моче	1117,00
Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кобальт (Co) в ногтях	1095,00
Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кокаин в разовой порции мочи	1815,00
Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1	4600,00
Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1524,00
Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	1524,00
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	4532,00
Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	7464,00
Количественное определение одного элемента в волосах	1095,00
Количественное определение одного элемента в крови	1111,00
Количественное определение одного элемента в моче	1117,00
Количественное определение одного элемента в ногтях	1095,00
Количественное определение относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 методом ПЦР в крови	22644,00
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3812,00
Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 в крови	34166,00
Количественный анализ делеции 12p методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	43175,00
Количественный анализ делеции 20q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	43175,00
Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	43175,00
Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	43175,00
Количественный анализ перестроек 1 хромосомы методом FISH в костном мозге	44275,00
Количественный анализ перестроек IGH гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	43175,00

Количественный анализ перестроек гена ATM методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	43175,00
Количественный анализ перестроек гена FGFR1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	43175,00
Количественный анализ перестроек гена PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации (FISH) в крови	43175,00
Количественный анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	53004,00
Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	42037,00
Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	42037,00
Количественный анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	42037,00
Количественный анализ транслокаций t(11;14)(q13;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	42037,00
Количественный анализ трисомии 12 хромосомы (+12) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	42037,00
Количественный анализ химерного гена BCR-ABL методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	42037,00
Количественный анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	42037,00
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	5236,00
Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	5236,00
Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	5000,00
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	19525,00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	31119,00
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	59780,00
Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	3289,00
Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	33000,00
Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	71346,00
Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	7530,00
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	21505,00
Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	19558,00
Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	18458,00
Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	17985,00
Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	19492,00
Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	19492,00
Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2492,00
Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1854,00
Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1854,00
Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	13233,00
Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	14273,00
Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ), мутаций S768I, T790M, L858R, L861Q, G719X	14201,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	21071,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	21907,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	22479,00
Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	22979,00
Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1870,00
Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (63 показателя)	16445,00
Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	18183,00
Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВП	20609,00
Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) в соскобе из ротоглотки	1128,00
Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в крови	2695,00
Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в ликворе	6221,00
Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	9922,00
Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	14592,00
Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	11160,00
Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3 и 24,25-дигидроксид D3	7502,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4510,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2343,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	8063,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3091,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6809,00
Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины A, D, E, K1, C, B1, B5, B6	22347,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4648,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2393,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	8069,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3146,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6815,00
Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	4758,00

Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4527,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2448,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	8206,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3207,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6826,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	4510,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	5539,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2343,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	8190,00
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3097,00
Кортизол	665,00
Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1106,00
Кортизол в слюне (дневная порция)	1106,00
Кортизол в слюне (ночная порция)	1106,00
Кортизол в слюне (утренняя порция)	1106,00
Кортизол в суточной моче	1557,00
Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	2717,00
Кортизон свободный в слюне	2530,00
Коэнзим Q10 в крови	3784,00
Красота волос	8080,00
Красота кожи	7552,00
Красота ногтей	2701,00
Красота: кожа, волосы, ногти	10555,00
Креатинин	281,00
Креатинин - капиллярная кровь	286,00
Креатинин в моче	281,00
Креатинин в суточной моче	300,00
Креатинфосфокиназа	385,00
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	1139,00
Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кремний (Si) в крови	1106,00
Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кремний (Si) в моче	1117,00
Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кремний (Si) в ногтях	1095,00
Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1040,00
Крупноклеточная лимфома	101552,00
Лабораторные исследования: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Глюкоза	1073,00
Лактат (молочная кислота)	974,00
Лактат в ликворе	985,00
Лакто-скрин (количественное определение ДНК Lactobacillus iners, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus crispatus и Lactobacillus jensenii в биологическом материале (отделяемое слизистой оболочки влагалища))	3000,00
Ламотриджин	4275,00
Лантан (La) в волосах	1095,00
Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Лантан (La) в крови	1106,00
Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Лантан (La) в моче	1117,00
Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Лантан (La) в ногтях	1095,00
Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	292,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	281,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	231,00
Леветирацетам	5891,00
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	325,00
Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	325,00
Лекарственный мониторинг любого препарата в плазме/цельной крови	6237,00
Лептин	1293,00
Лидокаин	5913,00
Лизодрен	6237,00
Ликопид	1029,00
Лимфома из клеток мантийной зоны	101552,00
Линезолид	5907,00
Липаза	479,00
Липидный профиль	1161,00
Липидный статус	1584,00
Липопротеин (а), Lp(a)	1205,00
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	319,00
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	286,00
Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	605,00
Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Литий (Li) в крови	1364,00
Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Литий (Li) в моче	1156,00
Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Литий (Li) в ногтях	1095,00

Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Литий терапевтический (Li) в крови	1106,00
Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	15384,00
Луразидон	5913,00
Лутеций (Lu) в волосах	6798,00
Лутеций (Lu) в крови	1111,00
Лутеций (Lu) в моче	1117,00
Лутеций (Lu) в ногтях	1095,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	638,00
Лютеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1650,00
Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Лютеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1650,00
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2112,00
Магний	363,00
Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Магний (Mg) в крови	1084,00
Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Магний (Mg) в моче	1117,00
Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Магний (Mg) в ногтях	1095,00
Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1366,00
Магний в моче (разовая порция)	275,00
Магний в суточной моче	320,00
Макропролактин	1870,00
Малоновый диальдегид в крови	5803,00
Марганец (Mn) в крови	1364,00
Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Марганец (Mn) в моче	1117,00
Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Марганец (Mn) в ногтях	1095,00
Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2255,00
Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	8877,00
Марь белая IgE	1485,00
Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Медь (Cu) в крови	1084,00
Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Медь (Cu) в моче	1117,00
Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Медь (Cu) в ногтях	1095,00
Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Мелатонин в крови	4565,00
Мелатонин в слюне	3652,00
Мелатонин в суточной моче	3773,00
Мелоксикам	5913,00
Мельдоний в любом образце биоматериала	17021,00
Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	11561,00
Меропенем	5913,00
Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	26785,00
Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	3443,00
Метамфетамин в разовой порции мочи	1821,00
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3075,00
Метанефрины свободные в суточной моче	3075,00
Метотрексат	6237,00
Метронидазол	5913,00
Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	803,00
Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	671,00
Микофеноловая кислота	5913,00
Микроальбумин в ликворе	638,00
Микроальбумин в моче (разовая порция)	528,00
Микроальбумин в суточной моче	512,00
Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	990,00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	572,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из глаз на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	407,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на дрожжевые грибы без определения чувствительности к антимикотикам	495,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	677,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) без определения чувствительности к антибиотикам	2574,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	1012,00

Микробиом кишечника	34029,00
Микробиом урогенитального тракта, влагалище	34260,00
Микробиом урогенитального тракта, уретра	34260,00
Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	34260,00
Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	5830,00
Микроскопическое исследование на микобактерии туберкулеза, внутренние биологические жидкости	391,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	523,00
Милдронат	6237,00
Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	21533,00
Миоглобин	1034,00
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus), скрининг HPV 6, 11, 16, 18 типов	1271,00
Молекулярно-биологическое исследование урогенитального тракта на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	3130,00
Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)	7288,00
Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы (PCA3, TMPRSS2-ERG), методом ПЦР, моча, кач. и колич.	28452,00
Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной карциноме щитовидной железы в цитологическом материале (пунктат)	13338,00
Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	10725,00
Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале метод	12436,00
Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	9812,00
Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	16412,00
Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	12705,00
Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	9444,00
Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	9763,00
Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	11325,00
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	11325,00
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	11325,00
Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	11325,00
Молекулярно-генетическое исследование копийности 19 генов при раке молочной железы	38775,00
Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	13442,00
Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, CALR)	12848,00
Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL)	12848,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	8971,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа)	3982,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций R132C (с.394C>T; p.Arg132Cys) и R132H (с.395G>A; p.Arg132His) в гене IDH1	41745,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	20306,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	47482,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	19657,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 14, 18)	22825,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	31543,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 и BRCA2	14229,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2	14229,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	19168,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2, биопсийный (операционный) материал	41745,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 1,2	17721,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 3	17721,00
Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодоны 12,13,61), NRAS (кодоны 12,13,61), HRAS (кодоны 1)	15340,00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	21527,00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена BCL-6 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	54659,00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	57866,00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	40810,00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	21527,00
Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	21527,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	4400,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	4224,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	4400,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	4400,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	4400,00
Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	5187,00
Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	21989,00
Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	12084,00
Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	12430,00
Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	20675,00
Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGF1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, C	13222,00
Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	11149,00
Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	9812,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	12430,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	22270,00

Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	15571,00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	15571,00
Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	10093,00
Молекулярное исследование числа X- хромосом	5643,00
Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	14916,00
Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	14916,00
Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Молибден (Mo) в крови	1106,00
Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Молибден (Mo) в моче	1117,00
Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Молибден (Mo) в ногтях	1095,00
Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	7227,00
Морепродукты, микст fx2	2272,00
Мочевая кислота	286,00
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	303,00
Мочевая кислота в суточной моче	300,00
Мочевина	275,00
Мочевина (до диализа)	248,00
Мочевина (после диализа)	259,00
Мочевина в моче (разовая порция)	275,00
Мочевина в суточной моче	300,00
Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	13222,00
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	3795,00
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	2580,00
Мука злаковых, микст fx20	2580,00
Муковисцидоз	10753,00
Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	26378,00
Мутация гена BRAF	12920,00
Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Мышьяк (As) в крови	1106,00
Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Мышьяк (As) в моче	1117,00
Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Мышьяк (As) в ногтях	1095,00
Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	21335,00
Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	7079,00
Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Натрий (Na) в крови	1084,00
Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Натрий (Na) в моче	1117,00
Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Натрий (Na) в ногтях	1095,00
Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	18601,00
Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	21659,00
Нейронспецифическая енолаза (NSE)	2024,00
Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	732,00
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	325,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	5121,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6595,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	44864,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)	6892,00
Неовир	1128,00
Неоптерин	2690,00
Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	754,00
Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1370,00
Никель (Ni) в крови	1106,00
Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Никель (Ni) в моче	1117,00
Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Никель (Ni) в ногтях	1095,00
Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Ниобий (Nb) в крови	1111,00
Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ниобий (Nb) в моче	1117,00
Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ниобий (Nb) в ногтях	1095,00
Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1650,00
НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	83116,00
НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	68283,00
НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	100953,00
НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	52003,00
НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	119867,00
НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	206773,00

Норадреналин в крови	2123,00
Норадреналин в суточной моче	2035,00
Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3075,00
Норметанефрины свободные в суточной моче	3075,00
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	4010,00
Нортриптилин	5913,00
НутриТест - Контроль	1920,00
НутриТест - Первичное обследование	3515,00
Обнаружение LE-клеток в мазках крови	2107,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	660,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	660,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	506,00
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	506,00
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	5000,00
Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	11891,00
Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	2079,00
Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	3537,00
Обследование доноров женщин	104104,00
Обследование доноров мужчин	104104,00
Обследование почек: расширенное	1782,00
Общая антиоксидантная активность	3449,00
Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	473,00
Общеклиническое исследование мокроты	1144,00
Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	649,00
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	539,00
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	506,00
Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	792,00
Общеклиническое исследование суставной жидкости	1040,00
Общий анализ кала (Копрограмма)	534,00
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	281,00
Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	380,00
Общий анализ мочи	358,00
Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	556,00
Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	853,00
Общий белок - капиллярная кровь	259,00
Общий белок в крови	259,00
Общий белок в моче (разовая порция)	253,00
Общий белок в суточной моче	400,00
Общий Т3	638,00
Общий Т4	611,00
Овощи и бобовые, микст fx13	2580,00
Овощи, микст fx14	2387,00
Оксалаты в моче суточной	3251,00
Окскарбазепин	5891,00
Оланзапин	6237,00
Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	7139,00
Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Олово (Sn) в крови	1111,00
Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Олово (Sn) в моче	1117,00
Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Олово (Sn) в ногтях	1095,00
Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	6798,00
Онкопротейн p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	10280,00
Опиаты в разовой порции мочи	1821,00
Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в парафиновом блоке	96333,00
Определение активности фактора IX (антигемофильский фактор В, фактор Кристиаса) в крови	2426,00
Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	3201,00
Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	3207,00
Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1683,00
Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	74646,00
Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	21527,00
Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	44517,00
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови)	242,00
Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	3641,00
Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохроматографического анализа (ИХА), качественное исследование	1436,00
Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови, качественное исследование	308,00
Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное подтверждение	2151,00
Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	1342,00
Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	1155,00
Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR,	5918,00
Определение антител к антигенам Borrelia spp. IgG (иммуноблот)	6644,00
Определение антител к антигенам Borrelia spp. IgM (иммуноблот)	6798,00
Определение антител к антигенам групп крови	3834,00
Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	264,00
Определение антител к возбудителям микодермальных клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	556,00
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	781,00
Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.), РПГА	2426,00

Определение антител к сальмонеллам в крови	4400,00
Определение антител класса А (IgA) к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	512,00
Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	1282,00
Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	2035,00
Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1254,00
Определение антител класса G (IgG) к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	402,00
Определение антител класса IgM (IgM) и IgG (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1139,00
Определение антител класса М (IgM) к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	468,00
Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1430,00
Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1755,00
Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	2123,00
Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови методом ИФА	589,00
Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	3075,00
Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование	6573,00
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	6182,00
Определение вариантов в гене ApoС3 (3 полиморфизма)	11699,00
Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	10032,00
Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	13497,00
Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	22347,00
Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1188,00
Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	1430,00
Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	69504,00
Определение группы крови, Rh-резус фактора и фенотипа	1315,00
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1425,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1106,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	1106,00
Определение карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий	15543,00
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2574,00
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3504,00
Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	3504,00
Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	13222,00
Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови	270,00
Определение метилирования гена MGMT	16275,00
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	9510,00
Определение мутаций E542K (c.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (c.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (c.1633G>A; p.Glu545Lys), H1047L (c.3140A>T; p.His1047Leu), H1047R (c.3140A>G; p.His1047Arg) в гене PIK3CA	29117,00
Определение мутаций в 12 экзоне JAK2 гена методом ПЦР в крови	23617,00
Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	5673,00
Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	17896,00
Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	23755,00
Определение мутаций в гене BCR-ABL методом прямого секвенирования по Сэнгеру в крови	4037,00
Определение мутаций гена KRAS	12606,00
Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	15054,00
Определение основных групп крови по системе ABO	242,00
Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	2151,00
Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	16599,00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2a), 6 мутаций	14559,00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	16599,00
Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	16599,00
Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	14229,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	1513,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	3795,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	9928,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	10483,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	20493,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	4054,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	12524,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	7068,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (расширенное исследование)	14559,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	4967,00
Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы	16407,00
Определение протромбина по Квику в крови	270,00
Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	270,00
Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	6221,00
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (HCV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	4461,00
Определение РНК вируса гриппа А + В (Influenza virus A+B) в мазках со слизистой оболочки рото - носоглотки методом ПЦР	2349,00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	976,00

Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1210,00
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	1194,00
Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное подтверждение)	2514,00
Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в крови	699,00
Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1485,00
Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1485,00
Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	7062,00
Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови	3000,00
Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	413,00
Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (MCA)	4659,00
Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	7277,00
Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	380,00
Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное подтверждение)	5003,00
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1885,00
Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	21780,00
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana)	66308,00
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	53532,00
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	104368,00
Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	28710,00
Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	21780,00
Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	17914,00
Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	13954,00
Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	5924,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	3768,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	3592,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	4147,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	3768,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	3592,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	3614,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	3592,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	3768,00
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	4032,00
ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматер	4488,00
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6083,00
Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	5929,00
Орехи, микст fx1	2272,00
Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1584,00
Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	3031,00
Остеокальцин	1100,00
Остеопороз	3273,00
Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	7337,00
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин	10978,00
Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	10978,00
Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	27286,00
Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	27286,00
Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	11407,00
Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	3575,00
Палиперидон	6166,00
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	12903,00
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	12903,00
Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	12903,00
Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	3229,00
Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9))	4730,00
Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	8855,00
Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	9526,00
Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	8855,00
Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	8663,00
Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	12903,00
Панкреатическая эластаза I в кале	4065,00

Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5055,00
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1001,00
Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	1480,00
Парацетамол (Ацетаминофен)	4275,00
Пароксетин	5891,00
Патогены-10 (С)	3504,00
Патогены-10 (U)	3504,00
Патогены-10 (V)	3504,00
Патогены-12 (С)	4208,00
Патогены-12 (U)	4208,00
Патогены-12 (V)	4208,00
Патогены-6 (С)	2184,00
Патогены-6 (U)	2178,00
Патогены-6 (V)	2184,00
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	3438,00
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	5159,00
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	13200,00
Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2459,00
Пепсиноген-I	1326,00
Пепсиноген-II	1304,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2085,00
Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	2019,00
Пересмотр гистологических препаратов	2580,00
Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	2796,00
Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	1656,00
Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	2827,00
Пересмотр цитологических препаратов	644,00
Перо домашней птицы, микст ex71	2255,00
Перья птиц, микст ex72	2272,00
Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	20191,00
Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	3014,00
Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	3042,00
Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	3042,00
Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	3053,00
Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	3020,00
Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	3053,00
Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	17512,00
Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	15175,00
Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	13129,00
Плазминоген (Plasminogen), % активности	2250,00
Платина (Pt) в волосах	1095,00
Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Платина (Pt) в крови	1106,00
Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Платина (Pt) в моче	1117,00
Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Платина (Pt) в ногтях	1095,00
Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Плацентарный лактоген	1216,00
Подарочный профиль по программе лояльности Ситилаб	1056,00
Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	32560,00
Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	413,00
ПОЛ (перекисное окисление липидов)	3449,00
Полиоксидоний	1029,00
Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	3509,00
Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	3509,00
Попугай волнистый (перо) IgE	1469,00
Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1018,00
Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1111,00
Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	952,00
Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1595,00
Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1018,00
Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1040,00
Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	957,00
Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1595,00
Посев (глаз) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	605,00
Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1568,00
Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1040,00
Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	963,00
Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	968,00
Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1590,00
Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1304,00

Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1568,00
Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1304,00
Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	1040,00
Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	963,00
Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	902,00
Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1568,00
Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1304,00
Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1040,00
Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	963,00
Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	935,00
Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	985,00
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	968,00
Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1590,00
Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1320,00
Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1029,00
Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	924,00
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	935,00
Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	968,00
Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	963,00
Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1606,00
Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	842,00
Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	952,00
Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	1062,00
Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2426,00
Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1601,00
Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1601,00
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1606,00
Посев кала на Campylobacter	1760,00
Посев кала на дисбактериоз	1953,00
Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	3559,00
Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1342,00
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1579,00
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	1062,00
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1518,00
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	2134,00
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1375,00
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	1375,00
Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза), сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	2360,00
Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	897,00
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1711,00
Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	897,00
Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1628,00
Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	2178,00
Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотических препаратов	9548,00
Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1500,00
Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1095,00
Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2123,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1260,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1133,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	1133,00
Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1771,00
Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1590,00
Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1040,00
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1122,00
Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1117,00
Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1819,00
Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae), зев	715,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	1078,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	1590,00
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	1012,00

Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1612,00
Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1832,00
Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	1007,00
Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1936,00
Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	1056,00
Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2470,00
Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma urealyticum. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1936,00
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1568,00
Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1304,00
Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	959,00
Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1023,00
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1573,00
Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1183,00
Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	974,00
Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	1056,00
Посев МПО (сперма) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2470,00
Посев МПО (сперма) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1936,00
Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1568,00
Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1304,00
Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1023,00
Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	963,00
Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1612,00
Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1183,00
Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	985,00
Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	1056,00
Посев МПО (уретра) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2486,00
Посев МПО (уретра) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2151,00
Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	974,00
Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1568,00
Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	952,00
Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1051,00
Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1084,00
Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	952,00
Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1601,00
Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1183,00
Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	985,00
Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	1051,00
Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2497,00
Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2261,00
Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	968,00
Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1595,00
Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	952,00
Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1029,00
Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1095,00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	952,00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1579,00
Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1254,00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	2261,00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1711,00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	2261,00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	2151,00
Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	2261,00
Посев на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам, операционный материал	974,00
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	3075,00
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	24547,00
Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	2569,00
Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к а/б(нос)	946,00
Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к антибиотикам	798,00
Посев на иерсинии с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	1122,00
Посев на иерсинии с отбором колоний на 3-х сахарный агар	985,00
Посев на иерсинии: без отбора колоний (КАЛ)	974,00
Посев на коклюш и паракоклюш: без отбора колоний (ВДП)	968,00
Посев на условно-патогенную микрофлору (кол-ый метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)	1650,00
Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	1650,00
Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1667,00
Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1623,00
Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1898,00
Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1579,00
Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1601,00
Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	12810,00
Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	952,00

Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	1062,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2437,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.	1898,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1601,00
Посев раневого отделяемого на микрофлору, анаэробы, грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2437,00
Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1936,00
Празеодим (Pr) в волосах	1095,00
Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1595,00
Празеодим (Pr) в крови	1111,00
Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Празеодим (Pr) в моче	1117,00
Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Празеодим (Pr) в ногтях	1095,00
Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1595,00
Преальбумин (транстретин)	957,00
Прегненолон в слюне	6980,00
Преднизолон	5462,00
Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	2178,00
Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	2453,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAYA	8729,00
Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	3561,00
Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	1122,00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	2833,00
Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	539,00
Прогестерон	655,00
Прогестерон свободный в слюне	2404,00
Проинсулин	1447,00
Прокаинамид	4275,00
Прокальцитонин	4769,00
Пролактин	627,00
Простатический специфический антиген (ПСА) общий	792,00
Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	820,00
Протеин С	3053,00
Протеин S	4000,00
Протромбин (по Квику) + МНО	402,00
Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	25806,00
Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	24151,00
Профиль "Для будущих мам"	7500,00
Профиль "Для будущих пап"	18535,00
Профиль "Зеркало Здоровья"	1705,00
Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	5770,00
Профиль "Мужское здоровье"	13305,00
Профиль "Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам"	2145,00
ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	5374,00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	8311,00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	10357,00
ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	10483,00
ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	3025,00
ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1832,00
ПРОФИЛЬ «Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	759,00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	3394,00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	3394,00
ПРОФИЛЬ «Базовый биохимический анализ крови»	1115,00
ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс биохимических исследований»	1056,00
ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	974,00
ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1298,00
ПРОФИЛЬ «Биохимия общая»	1133,00
ПРОФИЛЬ «Биохимия стандарт (годовой контракт)»	737,00
ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин на спортивной диете (без препаратов)»	72331,00
ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин, применяющих препараты»	46690,00
ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»	72270,00
ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин, применяющих препараты»	46178,00
ПРОФИЛЬ «Варикоза нет» (обследование перед госпитализацией)	2398,00
ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	450,00
ПРОФИЛЬ «Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания»	7816,00
ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	1112,00
Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1936,00
ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	4769,00
ПРОФИЛЬ «Госпитальная четвёрка» (методом ИФА)	1293,00
ПРОФИЛЬ «Госпитальный хирургический комплекс»	4439,00
ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	1760,00
ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	1183,00
Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	5797,00
ПРОФИЛЬ «Диагностика возбудителей острой респираторной инфекции»	7612,00
ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	1172,00
ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	2415,00
ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	13921,00
ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	12557,00

ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	3751,00
ПРОФИЛЬ «Для женщин»	4747,00
ПРОФИЛЬ «Для мужчин»	5099,00
Профиль «Ежегодное обследование»	3000,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»	5363,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	7310,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»	5088,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	2558,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	4000,00
ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	4510,00
Профиль «Женщины после 45»	10032,00
ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	6991,00
ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»	1062,00
Профиль «Иммуногематологический для определения антигенов системы Kell, фенотипирования эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, K) и аллоиммунных антиэритроцитарных антител»	1414,00
ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1161,00
ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для женщин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»	6567,00
ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для мужчин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»	5209,00
ПРОФИЛЬ «Комплексная диагностика суммарных антител классов G (IgG), M (IgM) с дифференциацией результата к нуклеокапсидному (N) и шиповидному (S) белкам коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)»	4362,00
ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	8388,00
ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	2030,00
ПРОФИЛЬ «Лабораторная диагностика анемий»	6028,00
ПРОФИЛЬ «Липидный спектр»	1056,00
ПРОФИЛЬ «Минимальная диагностика железодефицитной анемии»	1392,00
ПРОФИЛЬ «Мониторинг течения сахарного диабета»	1788,00
ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	1282,00
Профиль «Мужчины после 45-ти»	5698,00
Профиль «На операцию»	9537,00
ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией»	2838,00
Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	5781,00
Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	4345,00
ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	5885,00
ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1925,00
ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	3009,00
ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	48736,00
ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	48780,00
ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	5819,00
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	3465,00
ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1381,00
ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (женщины)»	32995,00
ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (мужчины)»	31048,00
ПРОФИЛЬ «Подготовка к операции»	5698,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2910,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	3537,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	5374,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	6072,00
ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	6452,00
ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	1958,00
ПРОФИЛЬ «Предоперационная подготовка»	4648,00
ПРОФИЛЬ «Расширенная диагностика анемии»	10912,00
ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»	1408,00
ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	2717,00
ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1194,00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	4483,00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	8492,00
ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	12925,00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	3823,00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	13431,00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	8316,00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	3867,00
ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	4956,00
ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	4065,00
ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»	5726,00
ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»	8302,00
ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»	6639,00
Профиль «Суставы под контролем»	1414,00
ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	3394,00
ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	3449,00
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	3000,00
ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	2690,00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	2030,00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	4109,00
ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	5544,00

ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2756,00
ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг»	1392,00
ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	2195,00
ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) методом ИФА	1353,00
Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2734,00
ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	3438,00
ПРОФИЛЬ NSA минимум	2866,00
ПРОФИЛЬ NSA оптимум	4400,00
Профиль №1	2849,00
Профиль №1 (ФЕСФАРМ)	4202,00
Профиль №2	1804,00
Профиль №2 +Fe (ФЕСФАРМ)	1084,00
Профиль №3	1155,00
Профиль №3 +ПТГ (ФЕСФАРМ)	1166,00
Профиль №4 +RPR (ФЕСФАРМ)	1144,00
Профиль №5 (ФЕСФАРМ)	1095,00
Профиль №6 (ФЕСФАРМ)	1045,00
ПРОФИЛЬ TORCH-комплекс базовый	5027,00
ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	19894,00
ПРОФИЛЬ Адреналин и норадреналин в плазме крови	4153,00
ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	594,00
ПРОФИЛЬ Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) + Общий анализ крови с лейкоформулой	8399,00
ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	12282,00
ПРОФИЛЬ Аллергологическая респираторная панель №2: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием симптомов респираторной аллергии	13745,00
ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	1441,00
Профиль Анемия хроническая	4246,00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевоедефицитной анемий (базовый)	1408,00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевоедефицитной анемий (расширенный)	5088,00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1353,00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	2860,00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	3482,00
ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	2878,00
ПРОФИЛЬ Антитела к ХГЧ (IgG + IgM)	6237,00
ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	3201,00
ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 и базальной мембране клубочка	7667,00
ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА (колич.) со взятием венозной крови	1485,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреоплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	1711,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой транслгутаминазе, количественное исследование	3834,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM), G (IgG) к b-2 гликопротеину	6518,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), M (IgM), G (IgG) к кардиолипину	5126,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), M (IgM), G (IgG) к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae)	5231,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), M (IgM), G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1177,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	2464,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	21362,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита	1309,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus)	4114,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus, HSV)	2932,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus, EBV)	3784,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	1078,00
ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV)	1364,00
ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	12925,00
ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Apo-A1) + Аполипопротеин В (Apo-B)	688,00
ПРОФИЛЬ Аритмия	1546,00
ПРОФИЛЬ Артериальная гипертония	1804,00
ПРОФИЛЬ Базовый гормональный для мужчин	3548,00
ПРОФИЛЬ Баланс красоты	18909,00
ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез + альбумин)	556,00
ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	589,00
ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	21313,00
ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	12249,00
ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	22468,00
ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	457,00
ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета	6221,00
Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2734,00
ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови – 7 показателей (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин, Общий белок, Мочевина, Креатинин)	1040,00
ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	1766,00
Профиль биохимический Функция печени	2052,00
ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии	1448,00
ПРОФИЛЬ Биохимическое кардио-исследование крови	3278,00
ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc	1942,00
ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24), диагностика сифилиса (суммарные антитела ИФА, РПГА + экспресс-тест RPR)	2140,00
ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген р24), HBs-антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, диагностика сифилиса (суммарные антитела + экспресс-тест RPR)	2118,00

ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, кровь	3372,00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, мокрота	2690,00
ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.pot	2195,00
ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	3152,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	1788,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	1249,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в ликворе	1722,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	1370,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	1150,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	1364,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из уретры	2690,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из цервикального канала	1300,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путём (ИППП): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium в соскобе из цервикального ка	1000,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в разовой порции мочи	1821,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в секрете предстательной железы	1782,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из влагалища	759,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из уретры	1364,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в соскобе из цервикального канала	1837,00
ПРОФИЛЬ Выявление ДНК урогенитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи	7651,00
ПРОФИЛЬ Выявление РНК HCV + дозакз генотипирования; ВИЧ-1,2 с антигеном р24; суммарные АТ к HCV и Treponema pallidum; HBSAg + дозакз: anti-HBsAg, anti-HBc IgM, HBeAg, anti-HBeAg	2239,00
ПРОФИЛЬ Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием, ВИЧ-1,2 + антиген р24, суммарные АТ к Treponema pallidum, HBSAg вируса гепатита В (при положительном результате HBSAg, дозакз: anti-H	6034,00
ПРОФИЛЬ Выявление РНК возбудителей кишечных вирусов в кале: Ротавирус (Rotavirus) серогруппы А, Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1, 2 types)	37879,00
ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город»	913,00
ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с сертификатом на английском языке и услугой по взятию соскобов из рото-, носоглотки	946,00
ПРОФИЛЬ Выявление РНК острых вирусных кишечных инфекций (ротавируса группы А, норовируса 2 генотипа, астровируса, энтеровируса) с дифференциацией вида в кале	3828,00
Профиль Гемолиз (острая анемия)	4224,00
ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	10797,00
ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	39061,00
ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	18062,00
ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) (с заключением врача-генетика)	18222,00
ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	20614,00
ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	5143,00
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование 5 категории сложности + ИГХ с использованием одного любого антитела	21824,00
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей + ИГХ с использованием одного любого антитела	22330,00
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGА	4587,00
ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) + ИГХ с использованием одного любого антитела	21808,00
Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	655,00
Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1865,00
Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	407,00
ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности	6529,00
ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы и метаболиты (Т3 свободный, Т4 свободный, реверсивный Т3)	13470,00
ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары	2519,00
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	4334,00
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК С.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору	9455,00
ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	4703,00
ПРОФИЛЬ Госпитальный	1997,00
ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	22407,00
ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину	6023,00
ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	6831,00
ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	4532,00
ПРОФИЛЬ Диагностика гельминтозов и паразитозов	3383,00
ПРОФИЛЬ Диагностика гиперэозинофильного синдрома	140525,00
ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	5858,00
ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2569,00
ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	1073,00
ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	5291,00
ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний	38324,00

ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (скрининг)	1045,00
ПРОФИЛЬ Диагностика раннего ревматоидного артрита	4945,00
ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	4021,00
ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный гемоглобин)	1727,00
ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	20614,00
ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии	1139,00
ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии у детей до 2 лет	4417,00
ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	4329,00
ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	6705,00
ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	20785,00
ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	5354,00
ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование	4329,00
Профиль Ежегодный минимум	2085,00
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1392,00
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	1403,00
ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	611,00
ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	413,00
ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс)	2563,00
ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс)	25663,00
ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	5033,00
ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	14966,00
ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	52894,00
Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	10219,00
Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	13536,00
ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (СВС, 5-DIFF)	15923,00
ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	5088,00
ПРОФИЛЬ Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови	809,00
ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	6732,00
ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	4235,00
ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	770,00
ПРОФИЛЬ Инфекции для госпитализации (ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С)	1683,00
Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2849,00
ПРОФИЛЬ Исследование антител к антигенам эритроцитов в крови (идентификация и титрование)	1139,00
ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	26747,00
ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	21665,00
ПРОФИЛЬ Исследование на РПГА с эритроцитарным антигеном (иерсинеоз/псевдотуберкулез, сальмонеллез/шигеллез, тиф/паратиф, коклюш/паракоклюш)	6523,00
ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	18469,00
ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	825,00
ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	391,00
ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	534,00
Профиль Кардиориск	9878,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	583,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	644,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	1749,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови – капиллярная кровь	402,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	853,00
ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	858,00
ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав	4895,00
ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антифibrин III, плазминоген	38632,00
ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	7519,00
ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	22671,00
ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	1001,00
ПРОФИЛЬ Контроль лечения гиперлипидемии	1067,00
ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	611,00
ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	1480,00
ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	3647,00
ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	3658,00
Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	4065,00
ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	1425,00
Профиль Маркеры преэклампсии	7185,00
ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	11391,00
ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	5836,00
ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	7431,00
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	11055,00
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	22171,00
ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	20169,00
ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	22028,00
ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	18975,00
ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	13613,00

ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	21153,00
Профиль Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	6155,00
ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	9471,00
Профиль Обследование печени, базовый	1166,00
ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы	2250,00
ПРОФИЛЬ Общеклиническое и цитологическое исследование отделяемого урогенитального тракта у женщин	1353,00
ПРОФИЛЬ Общегерпетический биохимический анализ крови	1045,00
ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину	1925,00
ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксинам	5121,00
ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	2772,00
ПРОФИЛЬ Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)	3064,00
ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	17677,00
ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	5847,00
ПРОФИЛЬ Определение маркеров гепатита B (HbeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HBc IgM, anti-HBs) в крови	6705,00
ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	15103,00
ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	25548,00
ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	12711,00
ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	12711,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	6474,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	6144,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	7233,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	4477,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	6072,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	18667,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	7931,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	8745,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	7530,00
ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	6661,00
ПРОФИЛЬ Острое воспаление	1128,00
ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК	2500,00
ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у взрослых	29827,00
ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у детей	26868,00
ПРОФИЛЬ Панель тестов TORCH инфекций IgG	73057,00
Профиль Первый шаг к здоровью	1898,00
ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)	6892,00
ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	17457,00
ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	3174,00
ПРОФИЛЬ Посев гнойного отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2519,00
ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам	6287,00
ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3867,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2437,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая)	5280,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1964,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая)	4334,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2123,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентр)	4642,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2024,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентр)	4169,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1964,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая к)	4329,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2085,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентр)	4521,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1953,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация а)	4554,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2085,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентр)	4615,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2024,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентр)	4164,00
ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2085,00

ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2492,00
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2492,00
ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2470,00
ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3878,00
ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3410,00
ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2376,00
ПРОФИЛЬ Постковидный комплекс (расширенное обследование)	3432,00
Профиль Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	8916,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	1458,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	1111,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	594,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	1364,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	1111,00
ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	1095,00
ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	4252,00
ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	73277,00
ПРОФИЛЬ Расширенная панель «Экзема»	29348,00
Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	8173,00
ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	2706,00
ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	5159,00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	7772,00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	7557,00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4500,00
ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	5000,00
Профиль Риск диабета	4796,00
ПРОФИЛЬ Свободные метанефрины и нормметанефрины в суточной моче	5819,00
ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	17749,00
Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	5539,00
Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	7046,00
ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	754,00
ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	8883,00
ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	7277,00
Профиль Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	5143,00
ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	5803,00
ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	9070,00
ПРОФИЛЬ Скрининговая диагностика ВИЧ	2624,00
ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции печени	2200,00
ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции щитовидной железы	2195,00
ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	2679,00
ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	5110,00
ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	42163,00
ПРОФИЛЬ Стандартный комплекс биохимических исследований	1771,00
Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	12364,00
ПРОФИЛЬ Субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3/4+), Т-цитотоксические (CD3/8+), индекс CD4/CD8, Дубль-клетки (CD4+/CD8+), NK-клетки (CD16/56+), Т-клетки NK (CD3/16/56+), В-лимфоциты	15246,00
ПРОФИЛЬ Суммарные антитела к шигелле Зонне (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) методом РПГА	1150,00
ПРОФИЛЬ Суммарные антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV)	1370,00
ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	2739,00
ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель общая	1238,00
Профиль Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	5143,00
ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	4527,00
Профиль Фибромакс	20752,00
Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	17969,00
ПРОФИЛЬ Функция почек (скрининг)	1067,00
ПРОФИЛЬ Хорионический гонадотропин (ХГЧ) + Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	2998,00
ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирова	4400,00
ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	10214,00
Профиль Щитовидная железа - скрининг	1713,00
Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2900,00
ПРОФИЛЬ Электролиты в крови: натрий (Na+), калий (K+), хлор (Cl-), кальций (Ca+)	380,00
ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	2481,00
ПРОФИЛЬ: Гинекология	3971,00
ПРОФИЛЬ: Диетология	5121,00
ПРОФИЛЬ: Косметология	3199,00
ПРОФИЛЬ: Лишний вес	4725,00
ПРОФИЛЬ: Флебология	9427,00
Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	3295,00
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1513,00

Пыльца деревьев, микст tx9	2596,00
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1815,00
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1815,00
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	2596,00
Пыльца сорных трав, микст wx1	2272,00
Пыльца сорных трав, микст wx2	2365,00
Пыльца сорных трав, микст wx3	2272,00
Пыльца сорных трав, микст wx5	2272,00
Развернутое обследование системы пищеварения	2684,00
Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	5440,00
Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	5137,00
Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	53939,00
Рак яичников(HE-4+CA125)	5495,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	853,00
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	638,00
Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	2464,00
Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	4978,00
Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	13591,00
Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	6023,00
Расширенное генотипирование HLA-B27	3861,00
Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	11864,00
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	22770,00
Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андроплор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чув	22660,00
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	8674,00
Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	7992,00
Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	37217,00
Реакция микропреципитации с нетрепонемым антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	380,00
Реальдирон	1133,00
Реаферон	1133,00
Реверсивный ТЗ	11814,00
Ревматоидный фактор	589,00
Ревматоидный фактор IgA	1755,00
Ревматоидный фактор IgG	1832,00
Ревматоидный фактор IgM	1810,00
Рений (Re) в волосах	1095,00
Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Рений (Re) в крови	1106,00
Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Рений (Re) в моче	1117,00
Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Рений (Re) в ногтях	1095,00
Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	2981,00
Ренин (прямое определение)	2530,00
Ретикулоциты	754,00
Ретикулоциты – капиллярная кровь	1304,00
Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	39210,00
Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	17435,00
Рисперидон	6237,00
РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	4307,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	1491,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1491,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1364,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1419,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1474,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1381,00
РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1381,00
Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ртуть (Hg) в крови	1106,00
Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ртуть (Hg) в моче	1117,00
Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ртуть (Hg) в ногтях	1095,00
Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Рубидий (Rb) в крови	1111,00
Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Рубидий (Rb) в моче	1117,00
Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Рубидий (Rb) в ногтях	1095,00
Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Рыба, микст fx74	2272,00
С-концевые теполептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1304,00
С-пептид	820,00
С-пептид в моче	864,00

С-реактивный белок (высокочувствительный)	550,00
С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	556,00
С-реактивный белок (СРБ)	501,00
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1414,00
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	2272,00
С3 компонент комплемента	545,00
С4 компонент комплемента	545,00
Салицилаты	4275,00
Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	2000,00
Самарий (Sm) в волосах	1095,00
Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Самарий (Sm) в крови	1111,00
Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Самарий (Sm) в моче	1117,00
Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Самарий (Sm) в ногтях	1095,00
Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Свинец (Pb) в моче	1117,00
Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Свинец (Pb) в ногтях	1095,00
Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Свинец(Pb) в крови	1106,00
Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Свободная бета-субъединица ХГЧ	1194,00
Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Селен (Se) в крови	1106,00
Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Селен (Se) в моче	1117,00
Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Селен (Se) в ногтях	1095,00
Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	12034,00
Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Сера (S) в крови	1106,00
Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Сера (S) в моче	1117,00
Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Сера (S) в ногтях	1095,00
Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Серебро (Ag) в крови	1106,00
Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Серебро (Ag) в моче	1117,00
Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Серебро (Ag) в ногтях	1095,00
Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Серотонин	3108,00
Серотонин в суточной моче	2233,00
Сертралин	5891,00
Сиrolимус (sirolimus)	6529,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (с 18 лет)	292,00
Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	2992,00
Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	4802,00
Скрининг HPV - 4 типа (U)	935,00
Скрининг HPV - 4 типа (V)	5165,00
Скрининг HPV - 4 типа (C)	935,00
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1513,00
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1502,00
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1502,00
Скрининг TORCH-инфекций	5148,00
Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	4059,00
Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	1485,00
Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиссации в разовой порции мочи, количественное исследование	8129,00
Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом	1414,00
Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	7062,00
Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1716,00
Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2)	1095,00
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2-i6)	1106,00
Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	748,00
Содержание этанола в крови	1535,00
Содержание этанола в моче	2750,00
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	10258,00

Сокращенный скрининг инфекционных заболеваний (HbsAg, Антитела IgG к кори)	1337,00
Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	184498,00
Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	207334,00
Соматотропный гормон (СТГ)	1023,00
СОЭ (по Вестергрен)	281,00
СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	275,00
Спермограмма с морфологией по Крюгеру	2046,00
Специ и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	18277,00
Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	4362,00
Срочное интраоперационное гистологическое исследование	32258,00
Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	633,00
Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	5148,00
Стеатокрит (свободный жир) в кале	3179,00
Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестер	13767,00
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	3438,00
Стройная фигура	7458,00
Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Стронций (Sr) в крови	1106,00
Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Стронций (Sr) в моче	1156,00
Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Стронций (Sr) в ногтях	1095,00
Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	6600,00
Сульфорафан	6237,00
Суммарные антитела к Treronema pallidum (ИФА)	545,00
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	704,00
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	5559,00
Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	2426,00
Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	2426,00
Суммарные антитела к O-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	611,00
Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	864,00
Супероксиддисмутаз в эритроцитах	3449,00
Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Сурьма (Sb) в крови	1106,00
Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Сурьма (Sb) в моче	1117,00
Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Сурьма (Sb) в ногтях	1095,00
Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Т-активин	1029,00
Т-клеточный иммунный ответ к антигенам коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	29266,00
Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	7013,00
Т3 свободный	616,00
Т4 свободный	627,00
Такролимус (Tacrolimus)	2217,00
Таллий (Tl) в волосах	1095,00
Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Таллий (Tl) в крови	1106,00
Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Таллий (Tl) в моче	1117,00
Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Таллий (Tl) в ногтях	1095,00
Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Тантал (Ta) в волосах	1095,00
Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Тантал (Ta) в крови	1106,00
Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Тантал (Ta) в моче	1117,00
Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Тантал (Ta) в ногтях	1095,00
Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Текущий биохимический контроль в спорте	15010,00
Теллур (Te) в волосах	1095,00
Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Теллур (Te) в крови	1106,00
Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Теллур (Te) в моче	1117,00
Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Теллур (Te) в ногтях	1095,00
Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Тельца Гейнца	319,00
Теофиллин	4275,00
Терифлуномид (Абаджио)	6237,00
Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	12573,00

Тест поглощения тиреоидных гормонов	1670,00
Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	23755,00
Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	23755,00
Тестостерон	638,00
Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	2712,00
Тестостерон свободный	1557,00
Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2679,00
Тестостерон свободный в слюне	2404,00
Тимоген	1029,00
Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)	974,00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	3531,00
Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	3531,00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9647,00
Типирование HPV - 21 тип (С)	4032,00
Типирование HPV - 21 тип (U)	4032,00
Типирование HPV - 21 тип (V)	4670,00
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	2118,00
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	4032,00
Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	1711,00
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	2734,00
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	2734,00
Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	2734,00
Тиреоглобулин	1117,00
Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	545,00
Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	545,00
Титан (Ti) в крови	1106,00
Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Титан (Ti) в моче	1117,00
Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Титан (Ti) в ногтях	1095,00
Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Тобрамицин	4275,00
Токсин А (Clostridium difficile) в кале	1403,00
Токсин В (Clostridium difficile) в кале	1403,00
Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1947,00
Топирамат (topiramate)	4275,00
Торий (Th) в волосах	1095,00
Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Торий (Th) в крови	1111,00
Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Торий (Th) в моче	1117,00
Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Торий (Th) в ногтях	1095,00
Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Трансферрин	787,00
Триглицериды	308,00
Триглицериды - капиллярная кровь	308,00
Триодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	534,00
Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	732,00
Трициклические антидепрессанты	4275,00
Тромбиновое время	369,00
Тромбозы	4213,00
Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин С, Антитромбин III	11985,00
Тропонин I	1188,00
Тропонин I (высокочувствительный)	1892,00
Тропонин T	3680,00
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	534,00
Углеводы в кале	897,00
Уран (U) в волосах	1095,00
Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Уран (U) в крови	1111,00
Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Уран (U) в моче	1117,00
Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Уран (U) в ногтях	1095,00
Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	908,00
Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	941,00
Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	600,00
Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	26015,00
Утка (перо) IgE	1469,00
Фагоцитоз	4868,00
Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	4059,00
Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3174,00

Фактор Виллебранда	1738,00
Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	4571,00
Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	3251,00
Фармакогенетика, 20 маркеров	37923,00
Фемофлор-16, соскоб уретра	2910,00
Фемофлор-16, соскоб ЦК	3768,00
Фемофлор-8, соскоб уретра	2701,00
Фемофлор - 16 (V)	3768,00
Фемофлор - 4 (C)	1832,00
Фемофлор - 4 (U)	1500,00
Фемофлор - 4 (V)	1898,00
Фемофлор - 8 (C)	2701,00
Фемофлор - 8 (V)	2701,00
Фемофлор (скрин) (V)	2910,00
Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2910,00
Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2910,00
Фемофлор II, соскоб из влагалища	6375,00
Фемофлор II, соскоб из уретры	6375,00
Фемофлор II, соскоб из урогенитального тракта	6375,00
Фемофлор II, соскоб из цервикального канала	6375,00
Фенитоин	4275,00
Фенобарбитал	4275,00
Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, K)	1909,00
Ферритин	787,00
Фибриноген	385,00
ФЛОРОСКРИН и NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis), соскоб из влагалища	6672,00
ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	7827,00
Флуконазол	5913,00
Фолиевая кислота (фолаты)	1172,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	644,00
Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Фосфор (P) в крови	1084,00
Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Фосфор (P) в моче	1117,00
Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Фосфор (P) в ногтях	1095,00
Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Фосфор (P)	314,00
Фосфор в моче (разовая порция)	319,00
Фосфор в суточной моче	314,00
Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол), раздельное определение	4950,00
Фруктозамин	457,00
Фруктозамин (срочный режим выполнения)	341,00
Фрукты и бахчевые, микст fx21	2272,00
Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	2035,00
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06 (качеств)	7244,00
Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) в разовой порции мочи с выдачей справки по учетной форме №454/у-06 (качеств)	5792,00
Химический анализ конкремента (спектроскопия)	4153,00
Хинидин	4275,00
Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	985,00
Хлор (Cl) в волосах	1095,00
Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Хлор (Cl) в крови	1084,00
Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Хлор (Cl) в моче	1156,00
Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Хлор (Cl) в ногтях	1095,00
Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Хлориды в ликворе	501,00
Холестерин не-ЛПВП	270,00
Холестерин общий	303,00
Холестерин общий - капиллярная кровь	303,00
Холинэстераза	303,00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	622,00
Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Хром (Cr) в крови	1106,00
Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Хром (Cr) в моче	1156,00
Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Хром (Cr) в ногтях	1095,00
Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	21379,00
Цезий (Cs) в волосах	1095,00
Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Цезий (Cs) в крови	1106,00
Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Цезий (Cs) в моче	1117,00

Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Цезий (Cs) в ногтях	1095,00
Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1590,00
Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Церулоплазмин	875,00
Цефепим	5913,00
Цефоперазон	5913,00
Цефтриаксон	5891,00
Циклоспорин (cyclosporine)	4318,00
Циклоферон	1128,00
Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Цинк (Zn) в крови	1084,00
Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Цинк (Zn) в моче	1156,00
Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Цинк (Zn) в ногтях	1095,00
Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Ципрофлоксацин	5913,00
Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Цирконий (Zr) в крови	1106,00
Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Цирконий (Zr) в моче	1117,00
Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Цирконий (Zr) в ногтях	1364,00
Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1364,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	1408,00
Цистатин С	2277,00
Циталограм	5891,00
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	914,00
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии	2156,00
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	831,00
Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии	2156,00
Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	10043,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1656,00
Цитологическое исследование материала молочной железы	1051,00
Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Yokohama	2349,00
Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	831,00
Цитологическое исследование материала щитовидной железы	1051,00
Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Bethesda	2349,00
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	831,00
Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании, методом жидкостной цитологии	2156,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	996,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	831,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	820,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	820,00
Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии	2156,00
Цитологическое исследование мокроты	820,00
Цитологическое исследование мочи	820,00
Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	1062,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	820,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	820,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	831,00
Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	831,00
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	831,00
Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	2156,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	820,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	831,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	820,00
Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии	2156,00
Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии	2156,00
Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	11314,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Грюнвальду-Романовскому (материал взят на стекло)	1062,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	1096,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1414,00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Романовскому-Гимзе (материал взят на стекло)	1062,00
Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов	1051,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	831,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии	2156,00
Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	1128,00
Цитрусовые и фрукты, микст fx15	2393,00
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	35607,00

Чувствительность к бактериофагам	732,00
Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	17991,00
Щелочная фосфатаза	297,00
Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	270,00
Щитовидная железа: скрининг	1392,00
Эверолимус	6237,00
Экспресс-выявление антигена коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	1408,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки методом изотермической петлевой амплификации (LAMP), сертификат на английском языке для пересечения границы с Японией	908,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на англ. яз.	908,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат на англ. яз.	908,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из ротоглотки и носоглотки, сертификат на англ. яз.	908,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из рото- и носоглотки	908,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из ротоглотки и носоглотки	908,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	908,00
Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке	2118,00
Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	1001,00
Эксплозивное цитологическое исследование одного вида биоматериала (мочи, соскобов с шейки матки и цервикального канала, аспиратов из полости матки, трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов, сос	1045,00
Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	29112,00
Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	5572,00
Электрофорез липидов с расчетом холестерина	5572,00
Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	9763,00
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	5693,00
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, V, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	9790,00
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	7875,00
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3185,00
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, P	13662,00
Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	4554,00
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	7057,00
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, V, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	11160,00
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	11611,00
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	4554,00
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr	15032,00
Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	5918,00
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	5693,00
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	8652,00
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Ti, Zn, Al, V, Cr, I	9108,00
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, V, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	9790,00
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3185,00
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, P	18216,00
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	4554,00
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	7057,00
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	10016,00
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Ti, Zn, Al, V, Cr, I	10478,00
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, V, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	11160,00
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	4554,00
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr	19580,00
Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	5924,00
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	5693,00
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Ti, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	7970,00

Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	9790,00
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3185,00
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb	13662,00
Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	4554,00
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	7057,00
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Ti, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V	9334,00
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	11160,00
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	4554,00
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr	15032,00
Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	5924,00
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	5693,00
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	9790,00
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn	10247,00
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3185,00
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn	13662,00
Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3200,00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	7057,00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	11160,00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P	11611,00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	4554,00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo	15032,00
Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	5924,00
Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	1293,00
Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	7500,00
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	5995,00
Эритропоэтин	1590,00
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	2063,00
Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	3053,00
Эстрадиол E2	644,00
Эстрадиол свободный в слюне	2404,00
Эстриол свободный (E3)	732,00
Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-OH-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OH-E1, 4-OMe-E2 и расчет соотношений в моче	10929,00
Эсциталопрам	5891,00
Этилглюкуронид в крови	6089,00
Этилглюкуронид в разовой порции мочи	6083,00