

ООО "Ситидок - Эксперт"
Казань,
420083, РТ, г. Казань, с.
Константиновка,
ул. Зеленая, д. 85, к. 1
тел.: +7 (843) 211-77-60

Директор
ООО "Ситидок-Эксперт" Казань

А.И.Шарафиева

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ		
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ АНАЛИЗА	ЦЕНА (руб)
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полоуколич.	550,00
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	2 770,00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	1 930,00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2 000,00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	5 500,00
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2 100,00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	2 460,00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	2 600,00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	3 500,00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	590,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 860,00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2 700,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 500,00
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	660,00
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1 400,00
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1 400,00
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1 600,00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	665,00
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 400,00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 600,00
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 400,00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 400,00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 400,00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	600,00
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1 400,00
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1 400,00
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1 400,00

54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 400,00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1 400,00
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	660,00
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1 400,00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	600,00
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 400,00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1 400,00
54-E-c55	c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	900,00
55-G-c55	c55 Цефалоспориин /Cephalosporin IgG	1 400,00
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1 400,00
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	600,00
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	1 400,00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	600,00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 400,00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	660,00
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1 400,00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 400,00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 400,00
54-E-c62	c62 Доксидин /Doxycycline IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c62	c62 Доксидин /Doxycycline IgG	1 400,00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 400,00
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 500,00
53-E-c70	c70 Инсулин свиной /Insulin porcine	660,00
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	660,00
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	600,00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	600,00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 400,00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 400,00
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	660,00
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	800,00
55-G-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 400,00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 400,00
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1 400,00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1 400,00
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1 400,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1 400,00
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1 400,00
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	600,00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 400,00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	600,00
36-20-006	CA 125	480,00
36-20-007	CA 15-3	550,00
36-20-008	CA 19-9	670,00
36-20-016	CA 242	1 140,00
36-20-009	CA 72-4	1 160,00
36-20-010	Cyfra-21-1	1 190,00
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	600,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	600,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	600,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	600,00
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	3 500,00
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	3 500,00

54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	900,00
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 000,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	600,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	600,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1 000,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	600,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	600,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	600,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	600,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	600,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	600,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	600,00
2 500	ESPIRE Скрин	4 999,00
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	4 999,00
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	1 000,00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 400,00
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	600,00
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	640,00
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	600,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	600,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	600,00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	600,00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	600,00
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	1 000,00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1 400,00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	600,00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	600,00
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	600,00
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	600,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	600,00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	600,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	600,00
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple/Ananas comosus	600,00
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	600,00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	600,00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	600,00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	600,00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	600,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	600,00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	600,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	600,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	600,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	600,00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	600,00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	600,00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	600,00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	600,00
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	600,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	600,00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	600,00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	600,00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	600,00
53-E-f247	f247 Мед /Honey	600,00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	600,00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	600,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	600,00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	600,00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	754,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	600,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	600,00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	600,00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	600,00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	600,00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	600,00
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	600,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	600,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	600,00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	720,00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	600,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	600,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	600,00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	600,00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	600,00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	600,00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	600,00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	600,00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	600,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	600,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	640,00

53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1 200,00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	600,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	600,00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	600,00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	600,00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	600,00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	600,00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	600,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	600,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	600,00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	600,00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	600,00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	600,00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	600,00
53-E-f36	f36 Кокос /Cocoonut /Cocos nucifera	600,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	600,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1 400,00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	600,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	600,00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	600,00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	600,00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	600,00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	600,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	600,00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	600,00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	600,00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	600,00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	600,00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	600,00
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	600,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	600,00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1 400,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	800,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	600,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	600,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	600,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1 400,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	600,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	600,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	600,00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	600,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	600,00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	600,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	600,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	600,00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	600,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	640,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	600,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	700,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	600,00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	600,00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	600,00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	900,00
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	900,00
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	600,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	600,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	600,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	600,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	600,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	600,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	600,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	600,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	600,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	600,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	600,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	600,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	600,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	640,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 200,00
42-20-022	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	250,00
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	325,00
36-20-015	HE-4	1 370,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	4 640,00

65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1 560,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1 560,00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1 560,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	4 640,00
65-10-101	HLA-B27 типирование	1 560,00
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 080,00
42-20-014	HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	550,00
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	600,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	600,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	600,00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	600,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	600,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	600,00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	600,00
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	600,00
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	600,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 200,00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 100,00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 870,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4 500,00
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	600,00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	600,00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	600,00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	600,00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	600,00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	600,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	600,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	600,00
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	600,00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	600,00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	600,00
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	900,00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 000,00
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	600,00
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	600,00
99-20-412	Stop-паразит	1 815,00
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	600,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	600,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	600,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	600,00
53-E-t18	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	600,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	600,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	640,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	600,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	600,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	600,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	600,00
36-85-100	UBC II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	1 650,00
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia	600,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	600,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	600,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	600,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	600,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	600,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	640,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	600,00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	600,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	600,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	600,00
53-E-w9	w9 Подорожник lancetolistный /Plantain lancetolist. /Plantago lanceolata	600,00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 270,00

47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 750,00
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	780,00
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 200,00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	600,00
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2 000,00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 150,00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	840,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1 200,00
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	500,00
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	24 000,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	500,00
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170,00
22-20-002	Альбумин (абс)	180,00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	190,00
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1 600,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 160,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	550,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	900,00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	430,00
21-20-007	Альфа-амилаза	215,00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	170,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	280,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	250,00
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	390,00
95-50-001	Алюминий (АL) в волосах	700,00
95-10-001	Алюминий (АL) в крови	840,00
95-85-001	Алюминий (АL) в моче	700,00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	1 450,00
51-13-312	Амиксин	590,00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	4 800,00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6 670,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	4 900,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1 100,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	17 500,00
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	14 670,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	16 750,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	350,00
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	4 760,00
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	5 450,00
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	4 550,00

96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	41 850,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	350,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	250,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	265,00
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	450,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2 500,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 300,00
33-20-004	Андростендион	650,00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2 280,00
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1 200,00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1 290,00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	1 290,00
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2 100,00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2 000,00
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1 100,00
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	650,00
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	560,00
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая	590,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 000,00
12-10-006	Антигены системы Kell	560,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 320,00
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	2 700,00
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1 300,00
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	770,00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	1 250,00
52-20-953	Антиовариальные Ат суммарные	1 500,00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	1 250,00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 100,00
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	600,00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 050,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	325,00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 000,00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1 100,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1 100,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 320,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 320,00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1 140,00
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1 200,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	700,00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 400,00

52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 540,00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	620,00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	730,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 300,00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	950,00
48-20-353	Антитела класса А (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	1 700,00
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>), полуколич.	500,00
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	720,00
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	450,00
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	510,00
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	560,00
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	750,00
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1 400,00
48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	2 800,00
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	580,00
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 500,00
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), полуколич.	495,00
43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>), полуколич.	560,00
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	700,00
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	510,00
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	510,00
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), полуколич.	500,00
43-20-068	Антитела класса А (IgA) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), полуколичественное исследование	900,00
29-11-005	Антитромбин III	375,00
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, ги	3 300,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	480,00
27-20-007	Аполипопротеин В	400,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	650,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	170,00
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	600,00
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	915,00
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 900,00
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	510,00
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	640,00
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	780,00
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	300,00
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	350,00
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	300,00
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	880,00
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	650,00

45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	300,00
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	300,00
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	970,00
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	445,00
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	980,00
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	980,00
45-20-405	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	500,00
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	630,00
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	400,00
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	420,00
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	532,00
44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	300,00
44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	540,00
44-20-002	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса)	670,00
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	340,00
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	450,00
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	300,00
45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	400,00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	540,00
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	950,00
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	950,00
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	600,00
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1 400,00
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1 800,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	500,00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 300,00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 300,00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 500,00
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1 300,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	950,00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	640,00
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	410,00
42-20-001	Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-HAV IgM)	425,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита A общие (анти-HAV)	700,00
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	800,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	730,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита C - иммуноблот подтверждающий	4 500,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита C IgM (анти-HCV IgM)	400,00
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	500,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	600,00

43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1 190,00
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	600,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	600,00
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	700,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	980,00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	6 300,00
52-82-340	Ат к ганглиозидам IgG в ликворе-иммуноблот	3 500,00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 500,00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1 800,00
52-20-209	Ат к инсулину	990,00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	600,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	600,00
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	1 300,00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1 500,00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	540,00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1 150,00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1 000,00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 200,00
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	760,00
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	790,00
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 100,00
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2 300,00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	500,00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1 740,00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	950,00
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 200,00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 400,00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 400,00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 400,00
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	1 400,00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	445,00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	430,00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 500,00
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 630,00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1 500,00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	880,00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	900,00
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 560,00
52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Ат	1 500,00
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1 020,00

43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	720,00
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	1 200,00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	3 470,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atorobium vaginae, кол.	410,00
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	1 700,00
29-11-002	АЧТВ	240,00
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	300,00
36-20-013	Белок S-100	2 200,00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	190,00
22-82-010	Белок в ликворе	250,00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1 450,00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1 450,00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	2 300,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	600,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	800,00
24-20-004	Билирубин общий	180,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	180,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 700,00
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	7 785,00
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	3 140,00
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	8 487,00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1 230,00
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствител	1 980,00
95-50-002	Бор (В) в волосах	700,00
95-10-002	Бор (В) в крови	700,00
95-85-002	Бор (В) в моче	700,00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1 585,00
95-20-412	Ванкомицин	3 800,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	410,00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	410,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	410,00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	495,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	410,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	1 850,00
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	720,00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 850,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2 220,00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 850,00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксистероидкальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксистероидкальциферол) РАЗДЕЛЬНО	5 700,00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2 220,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	1 850,00

95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	1 850,00
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	17 405,00
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	500,00
41-20-002	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА	205,00
A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов: PRP-терапия	6 500,00
A11.04.004.002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов: PRP-терапия (Cortexil) (1 пробирка)	4 900,00
A11.04.004.003	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов: PRP-терапия (Cortexil) (2 пробирки)	5 900,00
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 945,00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	730,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	1 000,00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	3 200,00
96-10-047	Выбор спорта: силовой или на выносливость	8 900,00
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (биол.жидк)	350,00
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	350,00
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	350,00
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	350,00
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	350,00
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	350,00
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	350,00
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	650,00
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	650,00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	250,00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	250,00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	250,00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	250,00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	250,00
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	230,00
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	350,00
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	300,00
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	300,00
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	230,00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	250,00
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	250,00
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	345,00
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	345,00
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	345,00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	350,00
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), бж	600,00
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), вып	600,00
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	350,00

62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	350,00
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	350,00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	300,00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	300,00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	300,00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	300,00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	240,00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	240,00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	290,00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	290,00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	240,00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	240,00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	240,00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.У	300,00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	250,00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	250,00
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	250,00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	250,00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), моча	250,00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	250,00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	250,00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), эяк.	250,00
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	250,00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	260,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	260,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	260,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	260,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	260,00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	260,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	260,00
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),биоптат	550,00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	550,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	450,00
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV),биоптат	450,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	260,00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	260,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	315,00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	260,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	260,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	315,00

63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	260,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	315,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	315,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	260,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	260,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	260,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	260,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	260,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	260,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	260,00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	280,00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	230,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	280,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	230,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	230,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	280,00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	420,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	420,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	350,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	350,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	350,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	350,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	350,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	350,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	350,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	350,00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	350,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	350,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	350,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	350,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	350,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	350,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	420,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	350,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	350,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	420,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	420,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	350,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	350,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	350,00

62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	420,00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	420,00
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	420,00
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	400,00
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	400,00
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	400,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	350,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	350,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	350,00
62-30-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	490,00
62-47-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , выпот	490,00
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	350,00
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	350,00
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	350,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),выпот	600,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),бж	600,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),кровь	600,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),ликвор	600,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),ск.нос	600,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),ск.рот	600,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (<i>Parvovirus B19</i>),слюна	600,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	350,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	350,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	350,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	420,00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	350,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	350,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	350,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	350,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	350,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	350,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	350,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	420,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	420,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	350,00
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),биоптат	600,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	600,00
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),биоптат	600,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	600,00
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),биоптат	700,00

63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	700,00
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),биоптат	600,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	720,00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	600,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	600,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	600,00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	600,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	600,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	600,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	600,00
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	580,00
51-13-332	Галавит	590,00
22-20-106	Гаптоглобин	490,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	410,00
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	2 500,00
99-20-303	Гастропанель *	5 450,00
99-20-304	Гастропанель * со стимуляцией	7 000,00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	180,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С))	1 440,00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1 000,00
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции	1 050,00
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) - 16 полиморфизмов	25 500,00
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту	10 500,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7 200,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	2 800,00
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	9 500,00
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	10 460,00
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	12 420,00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча)	19 200,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	5 800,00
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	22 500,00
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	5 500,00
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	12 420,00
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	12 420,00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	12 420,00
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу	10 584,00
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	7 800,00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1 300,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	1 500,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	1 100,00

95-20-410	Гентамицин	3 800,00
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	3 500,00
99-20-413	Гепатиты скрининг	1 000,00
33-10-035	Гистамин	1 510,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1 300,00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1 600,00
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	7 000,00
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	7 870,00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1 800,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1 600,00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	2 900,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2 130,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1 600,00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	9 500,00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	4 200,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	250,00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	480,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	590,00
95-13-505	Глутатион в крови	2 500,00
23-12-001	Глюкоза	180,00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	190,00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	250,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	140,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	140,00
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 650,00
22-20-108	Гомоцистеин	1 310,00
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	500,00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	900,00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, цир	2 530,00
29-11-006	Д-Димер	840,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	470,00
99-00-811	Детокс (загрязнение организма токсинами)	12 800,00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1 080,00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 100,00
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	8 450,00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	6 910,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8 850,00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдается с лабораторным заключением)	4 400,00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	3 200,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	2 710,00

99-20-581	Диагностика целиакии-скрининг	2 070,00
32-20-011	Дигидротестостерон	1 440,00
95-20-400	Дигоксин	4 500,00
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	6 100,00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2 520,00
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	240,00
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	230,00
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	230,00
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	240,00
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	230,00
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	230,00
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	230,00
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	240,00
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	230,00
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	240,00
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	240,00
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	240,00
62-30-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, биологическая жидкость	490,00
62-47-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, выпот	490,00
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	350,00
62-48-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	350,00
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	350,00
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	350,00
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	350,00
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	350,00
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	230,00
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	300,00
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	230,00
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	250,00
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	250,00
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	230,00
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	230,00
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	230,00
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	250,00
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	250,00
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	300,00
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	250,00
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	240,00
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	240,00
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	240,00

62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	240,00
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	288,00
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	240,00
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	300,00
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	250,00
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	230,00
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	300,00
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	250,00
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	250,00
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	230,00
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	250,00
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	230,00
62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	230,00
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	350,00
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	350,00
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	350,00
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	360,00
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	350,00
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	360,00
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	350,00
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	360,00
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	350,00
62-48-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), лаваж	350,00
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	350,00
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	350,00
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	350,00
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	350,00
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	350,00
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	350,00
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	350,00
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	230,00
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	230,00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	2 300,00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	450,00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	600,00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	600,00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	450,00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	600,00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	540,00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	450,00

61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотки	450,00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретры	600,00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	600,00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	600,00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans / C.glabrata / C.krusei</i>), лаваж	450,00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	350,00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	350,00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	350,00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	350,00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), секрет простаты	350,00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), лаваж	350,00
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), мокрота	350,00
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	350,00
62-48-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , лаваж	350,00
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	350,00
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	900,00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	900,00
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	350,00
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	400,00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	7 000,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1 200,00
26-20-100	Железо сывороточное	190,00
24-20-006	Желчные кислоты	1 800,00
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	15 370,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4 000,00
99-00-812	Здоровое питание в фитнесе и жизни	42 800,00
99-00-810	Здоровый образ жизни	21 400,00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	350,00
51-13-330	Иммунал	590,00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	900,00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	4 500,00
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	11 880,00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	13 100,00
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	200,00
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	300,00
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	350,00
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	240,00
51-13-334	Иммуномакс	590,00
51-13-333	Иммунофан	590,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	3 600,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	590,00

32-20-006	Ингибин В	1 300,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	540,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (рhі индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5 040,00
33-20-009	Инсулин	530,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	960,00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	1 700,00
51-20-227	Интерлейкин 10	1 700,00
51-20-223	Интерлейкин 6	1 800,00
51-20-225	Интерлейкин 8	2 040,00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	2 500,00
51-13-320	Интрон	590,00
99-20-906	Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к Trep. pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-НСV, сум.); Реакци	1 600,00
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1 380,00
80-50-004	Исследование волос на грибы	500,00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	370,00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	720,00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	1 610,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	310,00
29-11-900	Исследование коагуляционного гемостаза -Тромбодинамика	1 800,00
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	7 500,00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	17 810,00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	6 500,00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	6 500,00
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	7 500,00
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	7 500,00
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	7 100,00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	450,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	540,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	300,00
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	370,00
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	3 500,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	500,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	370,00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	450,00
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	450,00
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 450,00
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2 300,00
95-10-019	Йод (I) в крови	840,00
51-13-313	Кагоцел	590,00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	700,00

95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	700,00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	700,00
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	315,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	260,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	280,00
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	2 800,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	160,00
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	190,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	290,00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	170,00
35-20-002	Кальцитонин	900,00
59-E-003	Канарейка, перо IgE	647,00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	410,00
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 100,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 200,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2 660,00
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	5 500,00
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	3 200,00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3 840,00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 400,00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1 728,00
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6 350,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	170,00
99-11-090	Коагулограмма	900,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2 000,00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	700,00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	700,00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	700,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1 100,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	2 800,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2 980,00
96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов)	29 500,00
96-10-027	Комплекс "Акне"	23 500,00
96-10-026	Комплекс "Алопеция"(15 полиморфизмов)	21 500,00
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr	18 500,00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida,	33 800,00
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим	1 370,00
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препара	1 170,00
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препарат	1 170,00
88-20-023	Комплексное исследование для скрининга инфекций «МультиСКРИН» (ВИЧ; HBsAg; anti-HCV; anti-Treponema pallidum) (ПРОФ)	201,00

99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотичес	1 170,00
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	5 500,00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	5 050,00
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	5 050,00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	5 050,00
33-20-001	Кортизол	420,00
33-80-001	Кортизол в слюне	800,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	880,00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	630,00
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	710,00
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	970,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	550,00
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	2 900,00
99-00-809	Красота волос	4 976,00
99-00-808	Красота кожи	4 589,00
99-00-807	Красота ногтей	1 646,00
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	5 850,00
24-20-001	Креатинин	170,00
24-85-001	Креатинин в моче	150,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	160,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	195,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	590,00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	700,00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	700,00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	700,00
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	650,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	500,00
23-82-004	Лактат в ликворе	340,00
95-20-409	Ламотриджин	3 200,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	180,00
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	190,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	250,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	180,00
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	120,00
33-20-033	Лептин	1 020,00
51-13-335	Ликопид	590,00
21-20-009	Липаза	265,00
99-20-022	Липидный профиль	700,00
99-20-021	Липидный статус	2 000,00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	600,00

27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	170,00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	220,00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	350,00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	700,00
95-10-005	Литий (Li) в крови	700,00
95-85-005	Литий (Li) в моче	700,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	325,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 200,00
26-20-003	Магний	190,00
26-86-003	Магний в суточной моче	210,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	210,00
32-20-020	Макропролактин	780,00
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	10 750,00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	840,00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	700,00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	700,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 400,00
59-E-004	Марь белая IgE	647,00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	700,00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	840,00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	700,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 100,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 440,00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1 100,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	410,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	410,00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	250,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	310,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	330,00
22-20-119	Миоглобин	860,00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	700,00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	700,00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	700,00
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	3 672,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	900,00
24-20-003	Мочевая кислота	170,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	170,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	150,00
24-20-002	Мочевина	170,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	100,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	120,00

66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	3 500,00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	900,00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	900,00
96-10-028	Муковисцидоз	9 500,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	10 080,00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	700,00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	700,00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	700,00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	950,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	410,00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4 000,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	4 000,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	6 500,00
51-13-311	Неовир	590,00
22-20-120	Неоптерин	1 700,00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	700,00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	700,00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	700,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1 200,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 440,00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 100,00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	800,00
99-00-914	НутриТест - Контроль	1 100,00
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	2 100,00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	350,00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	350,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	350,00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	350,00
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	2 160,00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	300,00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	340,00
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	450,00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	450,00
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	450,00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	450,00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	420,00
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	230,00
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	230,00
85-85-001	Общий анализ мочи	290,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	560,00
22-20-001	Общий белок в крови	170,00

22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	250,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	210,00
31-20-009	Общий Т3	325,00
31-20-008	Общий Т4	325,00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	900,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	900,00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1 000,00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	1 800,00
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4 500,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1 100,00
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	5 500,00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	6 600,00
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	19 800,00
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	19 800,00
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	19 800,00
1642	Определение Антител к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	950,00
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	500,00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3 600,00
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	3 200,00
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4)	4 900,00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1 500,00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	13 550,00
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	13 500,00
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	10 080,00
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	15 120,00
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	4 190,00
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	960,00
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	800,00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	800,00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	990,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 800,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 800,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 800,00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 800,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 800,00
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 800,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 800,00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 800,00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный	2 800,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5 200,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4 000,00
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	900,00

35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 500,00
35-20-004	Остеокальцин	830,00
99-20-309	Остеопороз	3 500,00
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клост	5 250,00
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	6 534,00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	4 355,00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	4 355,00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	2 700,00
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	1 620,00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	1 620,00
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	5 670,00
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	5 725,00
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитие	3 620,00
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данног	3 620,00
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием	3 620,00
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDА-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данн	3 620,00
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	4 390,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2 000,00
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	4 020,00
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	480,00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3 600,00
61-94-101	Патогены-10 (С)	1 140,00
61-93-101	Патогены-10 (U)	1 140,00
61-95-101	Патогены-10 (V)	950,00
61-94-120	Патогены-12 (С)	1 920,00
61-93-120	Патогены-12 (U)	1 600,00
61-95-120	Патогены-12 (V)	1 920,00
61-94-601	Патогены-6 (С)	850,00
61-93-601	Патогены-6 (U)	780,00
61-95-601	Патогены-6 (V)	780,00
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	6 480,00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	828,00
33-20-003	Пепсиноген-I	950,00
33-20-039	Пепсиноген-II	950,00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	900,00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	900,00
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr	9 500,00
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям	6 500,00
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, у	6 500,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	700,00

97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1 500,00
51-13-331	Полиоксидоний	590,00
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	1 450,00
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	1 450,00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	647,00
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650,00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	660,00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780,00
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650,00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	780,00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	460,00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590,00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	350,00
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630,00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	460,00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590,00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	826,00
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	500,00
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	500,00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	460,00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630,00
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680,00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	940,00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	915,00
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	460,00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590,00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00

72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	440,00
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590,00
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590,00
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630,00
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650,00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650,00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630,00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840,00
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	500,00
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	600,00
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндаины	480,00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630,00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	630,00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630,00

72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840,00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	630,00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	500,00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	400,00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	440,00
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	750,00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1 530,00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	650,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	490,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	2 100,00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	720,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	790,00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	814,00
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	480,00
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	500,00
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	500,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	480,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	700,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	450,00
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	700,00
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	450,00
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	840,00
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	500,00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	500,00

72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	500,00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	500,00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	500,00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	840,00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 090,00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	700,00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450,00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	700,00
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450,00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	500,00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	700,00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	450,00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	500,00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750,00

99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	700,00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	450,00
73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	810,00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	700,00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	450,00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 200,00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 190,00
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1 200,00
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1 200,00
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1 200,00
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1 200,00
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1 200,00
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900,00
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	650,00
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	550,00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	400,00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	440,00
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 370,00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	760,00
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1 200,00
22-20-105	Преальбумин	220,00
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме	1 400,00
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету	2 500,00
66-10-022	Предрасположенность к парадонтозу	850,00

97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 300,00
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1 300,00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	945,00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	560,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	270,00
32-20-005	Прогестерон	390,00
33-20-011	Проинсулин	990,00
95-20-414	Прокаинамид	3 600,00
22-20-122	Прокальцитонин	1 800,00
32-20-001	Пролактин	325,00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	400,00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	360,00
29-11-008	Протеин С	1 560,00
29-11-007	Протеин S	1 880,00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	280,00
53-E-PAХ6	Проф. аллергены PAХ6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85).	900,00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	8 225,00
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	15 400,00
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	12 500,00
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	4 500,00
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	5 067,00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1 200,00
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	8 900,00
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	4 900,00
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	6 900,00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2 500,00
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1 350,00
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	7 500,00
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	6 100,00
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	4 700,00
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	7 200,00
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	675,00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	5 900,00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	690,00
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	4 600,00
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	10 700,00
99-00-831	Профиль «На операцию»	5 100,00
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	17 800,00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	4 500,00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	12 060,00

99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	15 000,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3 500,00
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	4 000,00
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1 350,00
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	1 900,00
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1 000,00
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	900,00
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	3 200,00
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	8 400,00
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2 100,00
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	2 500,00
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2 500,00
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	3 015,00
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу есть на диету»	2 000,00
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	3 200,00
99-89-002	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2 700,00
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	340,00
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	3 200,00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	700,00
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	18 900,00
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	9 100,00
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	18 500,00
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2 500,00
99-00-924	Профиль Биохимический анализ крови, базовый	1 500,00
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	1 700,00
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 260,00
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 260,00
99-48-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 260,00
99-47-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 737,00
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 260,00
99-30-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 737,00
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pne	1 600,00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	2 700,00
99-00-012	Профиль Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусно	8 950,00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	550,00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1 580,00
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	400,00
99-20-912	Профиль Гормональный статус - базовый	1 390,00
99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	1 865,00
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	2 300,00

99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2 313,00
99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	3 470,00
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2 500,00
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2 600,00
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	2 900,00
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300,00
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	4 100,00
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	5 166,00
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	2 100,00
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	625,00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2 100,00
99-00-020	Профиль Кардиориск	5 200,00
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	385,00
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	22 365,00
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3 100,00
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	3 700,00
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	11 200,00
99-20-920	Профиль Обследование печени, базовый	900,00
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovi)	2 400,00
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2 800,00
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антиби	1 453,00
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	480,00
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	2 900,00
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3 100,00
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	5 900,00
99-47-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), выпоты	4 385,00
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	4 300,00
99-48-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), лаваж	4 385,00
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4 385,00
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4 385,00
99-30-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,внутренние биологические жидкости	4 385,00
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	4 385,00
99-00-306	Профиль Риск диабета	7 400,00
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	2 095,00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	2 803,00
99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	2 870,00
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	5 067,00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6 600,00
99-00-011	Профиль Фибромакс	12 500,00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	9 500,00

99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	7 100,00
99-20-911	Профиль Щитовидная железа - скрининг	1 500,00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4 500,00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1 500,00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	900,00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	900,00
53-E-tx5	Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5	900,00
53-E-gx1	Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1	900,00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	900,00
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	1 080,00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	900,00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	900,00
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины	9 500,00
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины	9 500,00
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	2 100,00
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	2 400,00
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	27 500,00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1 660,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	510,00
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	265,00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	4 200,00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	3 250,00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	190,00
51-13-323	Реальдирон	590,00
51-13-324	Реаферон	590,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	250,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1 200,00
11-10-002	Ретикулоциты	280,00
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	230,00
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	2 500,00
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (M235T), ACE (I/D)	5 770,00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	25 850,00
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	19 200,00
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа(5 полиморфизмов)	9 500,00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	2 980,00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	950,00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	950,00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	950,00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	950,00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	950,00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	950,00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	950,00
51-13-321	Роферон	590,00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	700,00

95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	700,00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	700,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	900,00
35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 000,00
33-20-010	C-пептид	650,00
33-86-010	C-пептид в моче	500,00
22-20-100	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	240,00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	660,00
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1 400,00
22-20-110	C3 компонент комплемента	450,00
22-20-111	C4 компонент комплемента	450,00
95-20-416	Салицилаты	3 600,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	670,00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	700,00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	700,00
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	700,00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	400,00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	700,00
95-10-003	Селен (Se) в крови	840,00
95-85-003	Селен (Se) в моче	700,00
33-20-034	Серотонин	1 300,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1 000,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	6 100,00
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	3 200,00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	3 090,00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (с 18 лет)	210,00
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	460,00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	460,00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	460,00
61-93-150	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 5	930,00
61-94-150	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 5	930,00
61-95-150	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 5	930,00
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	4 500,00
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	840,00
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	500,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	145,00
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	145,00
99-20-522	Специ и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	4 320,00
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	3 140,00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	710,00

90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1 200,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростеро	2 000,00
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	3 180,00
44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treroneма pallidum</i> (ИФА)	150,00
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	480,00
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	265,00
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	700,00
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2 040,00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	700,00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	700,00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	700,00
51-13-336	Т-активин	590,00
31-20-003	Т3 свободный	325,00
31-20-002	Т4 свободный	325,00
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	2 150,00
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	14 517,00
95-20-406	Теofilлин	1 700,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	710,00
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	7 490,00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	14 980,00
32-20-008	Тестостерон	315,00
32-20-010	Тестостерон свободный	780,00
51-13-337	Тимоген	590,00
56-E-g213	Тимоевская луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	1 450,00
56-E-g214	Тимоевская луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	1 450,00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2 280,00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2 280,00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2 280,00
31-20-004	Тиреоглобулин	420,00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	700,00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	700,00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	700,00
95-20-411	Тобрамицин	3 600,00
49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 300,00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	3 600,00
26-20-102	Трансферрин	445,00
27-20-002	Триглицериды	170,00
53-20-001	Триптаза (trypase)	5 500,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	410,00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	4 500,00

29-11-003	Тромбиновое время	200,00
99-00-701	Тромбозы	4 000,00
34-20-002	Тропонин I	975,00
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	325,00
84-84-004	Углеводы в кале	680,00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	410,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	410,00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	495,00
59-E-002	Утка, перья IgE	647,00
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2 000,00
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1 600,00
29-11-100	Фактор Виллебранда	830,00
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1 200,00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2 040,00
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	800,00
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	1 300,00
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	1 100,00
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	1 300,00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1 300,00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	1 920,00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1 920,00
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1 920,00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	1 700,00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2 040,00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1 300,00
95-20-408	Фенитоин	3 600,00
95-20-407	Фенобарбитал	3 600,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	750,00
26-20-103	Ферритин	480,00
29-11-004	Фибриноген	250,00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	720,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	325,00
26-20-002	Фосфор (P)	170,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	210,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	150,00
23-20-003	Фруктозамин	250,00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	900,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	790,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4 200,00
95-20-413	Хинидин	3 600,00
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	410,00

25-82-005	Хлориды в ликворе	250,00
27-20-001	Холестерин общий	200,00
21-20-005	Холинэстераза	220,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	390,00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	700,00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	700,00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	700,00
22-20-107	Церулоплазмин	490,00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2 150,00
51-13-310	Циклоферон	590,00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	700,00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	900,00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	700,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	660,00
22-20-300	Цистатин С	2 000,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	470,00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	600,00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2 220,00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	500,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	470,00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	500,00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	500,00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	500,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	500,00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	500,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	500,00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	500,00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	500,00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	500,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	500,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	500,00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	500,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	500,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	420,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	690,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	500,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	495,00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	900,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	10 600,00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	420,00

21-20-004	Щелочная фосфатаза	150,00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	410,00
71-85-297	Экспресс посев мочи на бактериурию, степень обсемененности (количественный)	320,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	700,00
33-20-036	Эритропоэтин	1 140,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	565,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1 800,00
32-20-004	Эстрадиол Е2	400,00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	550,00