

Код	Наименование	Цена	Срок готовности
99-92-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	6132	5 д.
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	4200	1 д.
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	5124	7 д.
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1806	1 д.
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	3990	3 д.
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	12852	5 д.
99-20-022	!Липидный профиль	630	1 д.
99-20-021	!Липидный статус	2237	1 д.
99-20-309	!Остеопороз	4620	10 д.
99-84-810	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших,энтеропатогенные вирус	6489	5 д.
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	3885	3 д.
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	15509	5 д.
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	12380	3 д.
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	11834	7 д.
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	6720	3 д.
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	9030	10 д.
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	4620	1 д.
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	13650	3 д.
99-00-831	!Профиль «На операцию»	4830	1 д.
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	3518	5 д.
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	3518	5 д.
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	3518	5 д.
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	16170	7 д.
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	9030	7 д.
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	15330	7 д.

99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	1785	1 д.
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	4410	1 д.
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	4242	5 д.
99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	4242	5 д.
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2142	5 д.
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2037	1 д.
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	2730	1 д.
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	4305	7 д.
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	630	1 д.
99-00-020	!Профиль Кардиориск	6720	1 д.
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	1995	1 д.
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3150	4 д.
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3150	1 д.
99-83-250	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	2415	1 д.
99-00-251	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	3675	14 д.
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	6825	4 д.
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	1239	1 д.
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	1544	5 д.
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	1544	5 д.
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	1544	5 д.
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	1544	7 д.

99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	25137	8 д.
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1029	4 д.
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	6132	7 д.
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	6132	5 д.
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	6132	5 д.
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	1785	3 д.
99-00-701	!Тромбозы	3360	5 д.
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	4515	9 д.
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти- ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	3339	9 д.
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	3339	9 д.
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	9240	9 д.
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	3339	9 д.
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	4515	9 д.
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	4515	9 д.
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	4515	9 д.
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	462	2 д.
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	2890	5 д.
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25- гидроксикальциферол)	945	1 д.
39-86-001	5-оксиндолуксусная кислота в суточной моче	5670	14 д.
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	4830	7 д.
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	798	2 д.
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1974	7 д.
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1974	7 д.
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	945	3 д.

55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1974	7 д.
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1974	7 д.
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1974	7 д.
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1974	7 д.
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	945	3 д.
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1974	2 р.д.
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1974	7 д.
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	882	3 д.
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	2436	7 д.
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1974	7 д.
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1974	7 д.
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoхymethylpenicillin)	798	2 д.
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoхymethylpenicillin) IgG	1974	7 д.
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	798	2 д.
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1974	7 д.
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1974	7 д.
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1974	7 д.
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1974	7 д.
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	945	3 д.
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1974	2 р.д.

54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	945	3 д.
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1974	7 д.
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	798	2 д.
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1974	7 д.
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1974	7 д.
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1974	7 д.
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycycline IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycycline IgG	1974	7 д.
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1974	7 д.
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1974	7 д.
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	798	2 д.
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	798	2 д.
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	798	2 д.
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1974	7 д.
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1974	7 д.
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	1260	2 д.
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1974	7 д.
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1974	7 д.
54-E-c85	c85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1974	7 д.
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1974	7 д.
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1974	7 д.
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	945	3 д.

55-G-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1974	7 д.
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1974	7 д.
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	1974	7 д.
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
36-20-006	СА 125	515	1 д.
36-20-007	СА 15-3	490	1 д.
36-20-008	СА 19-9	588	1 д.
36-20-016	СА 242	2016	5 д.
36-20-009	СА 72-4	1092	1 д.
36-20-010	Суфра-21-1	1512	1 д.
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	798	2 д.
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	798	2 д.
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	798	2 д.
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	798	2 д.
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1155	3 д.
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	798	2 д.
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	3360	2 д.
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	798	2 д.
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	798	2 д.
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	798	2 д.
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	798	2 д.
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	798	2 д.
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	798	2 д.
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	798	2 д.
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	798	2 д.
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	798	2 д.
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	798	2 д.
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	3360	2 д.
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	798	2 д.
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1617	7 д.

53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	798	2 д.
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	798	2 д.
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	798	2 д.
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	798	2 д.
55-G4-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	798	2 д.
55-G4-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	798	2 д.
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	798	2 д.
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	798	2 д.
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1617	7 д.
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	798	2 д.
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	798	2 д.
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	798	2 д.
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	798	2 д.
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	798	2 д.
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	798	2 д.
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	798	2 д.
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	798	2 д.
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	798	2 д.
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	798	2 д.
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	798	2 д.
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	798	2 д.
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	798	2 д.
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	798	2 д.
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	798	2 д.
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	798	2 д.
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	798	2 д.
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	798	2 д.
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	798	2 д.
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	798	2 д.

53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	798	2 д.
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	798	2 д.
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	798	2 д.
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	798	2 д.
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	798	2 д.
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	798	2 д.
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	798	2 д.
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	798	2 д.
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	798	2 д.
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	798	2 д.
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	798	2 д.
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	798	2 д.
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1124	2 д.
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	798	2 д.
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	798	2 д.
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	798	2 д.
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	798	2 д.
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	798	2 д.
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	798	2 д.
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	798	2 д.
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	798	2 д.
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	798	2 д.
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	798	2 д.
55-G4-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp. IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	798	2 д.
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	798	2 д.
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	798	2 д.
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	798	2 д.
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	798	2 д.
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	798	2 д.
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	798	2 д.
53-E-f280	f280 Перец чёрный /Black pepper /Piper nigrum	798	2 д.
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	798	2 д.

53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	798	2 д.
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	798	2 д.
55-G4-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	798	2 д.
55-G4-f300	f300 Молоко козье /Goat milk IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	798	2 д.
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	798	2 д.
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	798	2 д.
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	798	2 д.
55-G4-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	798	2 д.
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	798	2 д.
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	798	2 д.
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	798	2 д.
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	798	2 д.
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	798	2 д.
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	798	2 д.
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	798	2 д.
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	798	2 д.
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	798	2 д.
56-E-f351	f351 Тропомнозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	2520	2 д.
53-E-f36	f36 Кокос /Cocoput /Cocos nucifera	798	2 д.
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	798	2 д.
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1617	7 д.
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	798	2 д.
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	798	2 д.
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	3360	2 д.
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	798	2 д.
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	798	2 д.
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	798	2 д.
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	798	2 д.
55-G4-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	798	2 д.
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	798	2 д.

53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	798	2 д.
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	798	2 д.
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	798	2 д.
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	798	2 д.
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	798	2 д.
55-G4-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	798	2 д.
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1617	7 д.
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	798	2 д.
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	798	2 д.
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	798	2 д.
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	798	2 д.
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1617	7 д.
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	798	2 д.
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	798	2 д.
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	798	2 д.
55-G4-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	798	2 д.
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	798	2 д.
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	798	2 д.
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	798	2 д.
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	798	2 д.
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	798	2 д.
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	798	2 д.
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	798	2 д.
55-G4-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp. IgG4	1617	2 р.д.
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	798	2 д.
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	798	2 д.
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	798	2 д.
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	798	2 д.
96-49-600	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	33390	
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 алергокомпонентам в крови	45400	7 д.
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1155	3 д.

54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1155	3 д.
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	798	2 д.
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	798	2 д.
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	798	2 д.
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	798	2 д.
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	798	2 д.
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	798	2 д.
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	798	2 д.
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	798	2 д.
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	798	2 д.
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	798	2 д.
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	798	2 д.
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	798	2 д.
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	798	2 д.
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	798	2 д.
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1470	4 д.
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	315	3 д.
36-20-015	HE-4	1890	1 д.
48-20-352	Helic. Pylori IgG - БЛОТ	2520	3 д.
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	714	1 д.
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	580	1 д.
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	580	1 д.
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	4410	9 д.
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	8190	5 д.
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2594	5 д.
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2594	5 д.
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2594	5 д.
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	8190	5 д.

65-10-101	HLA-B27 типирование	1470	3 д.
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1155	3 д.
42-20-014	HBsAg (антиген "е" вируса гепатита В)	6048	1 д.
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	280	1 д.
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	299	2 д.
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	798	2 д.
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	798	2 д.
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	798	2 д.
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	798	2 р.д.
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	798	2 д.
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	798	2 д.
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	798	2 д.
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	798	2 д.
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	798	2 д.
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	798	2 д.
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3990	5 д.
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3990	5 д.
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7350	5 д.
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	6930	5 д.
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	798	2 д.
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	798	2 д.
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp fl)	2520	2 д.
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	798	2 д.
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	798	2 д.
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2520	2 д.
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	798	2 д.
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	798	2 д.
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	798	2 д.

53-E-m6	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	798	2 д.
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	798	2 д.
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	798	2 д.
53-E-m9	m9 <i>Fusarium (Gibberella) moniliforme</i> - микозы растений	798	2 д.
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1050	2 д.
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3990	1 д.
53-E-p1	p1 Аскарида / <i>Ascaris /Ascaris lumbricoides</i>	672	2 д.
53-E-p4	p4 Анизакида / <i>Anisakis /Anisakidae</i>	798	2 д.
99-20-412	Stop-паразит	1890	3 д.
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder / <i>Acer negundo</i>	798	2 д.
53-E-t12	t12 Ива /Willow / <i>Salix caprea</i>	798	2 д.
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood / <i>Populus deltoides</i>	798	2 д.
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine / <i>Pinus strobus</i>	798	2 д.
53-E-t18	t18 Эвкалипт / <i>Eucalyptus spp.</i>	1124	2 д.
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder / <i>Alnus incana</i>	798	2 д.
53-E-t208	t208 Липа /Linden / <i>Tilia cordata</i>	798	2 д.
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch / <i>Betula verrucosa</i>	798	2 д.
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel / <i>Corylus avellana</i>	798	2 д.
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak / <i>Quercus alba</i>	798	2 д.
53-E-t8	t8 Вяз /Elm / <i>Ulmus americana</i>	798	2 д.
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2079	5 д.
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed / <i>Ambrosia elatiorartemisiifolia</i>	798	2 д.
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod / <i>Solidago virgaurea</i>	798	2 д.
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale / <i>Atriplex lentiformis</i>	798	2 д.
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory / <i>Parietaria officinalis</i>	798	2 д.
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle / <i>Urtica dioica</i>	798	2 д.
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower / <i>Helianthus annuus</i>	798	2 д.
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile / <i>Matricaria chamomilla</i>	798	2 д.
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory / <i>Parietaria judaica</i>	798	2 д.
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort / <i>Artemisia vulgaris</i>	798	2 д.
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy / <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	798	2 д.

53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	798	2 д.
53-E-w9	w9 Подорожник lancетолыстный /Plantain lancetolist. /Plantago lanceolata	798	2 д.
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1512	2 д.
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	2730	3 д.
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	1491	1 д.
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1071	1 д.
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	1008	1 д.
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2415	3 д.
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2415	1 д.
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1071	1 д.
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	12180	7 д.
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1869	5 д.
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	588	1 д.
95-10-404	Азатиоприн	5838	5 д.
95-10-405	Азенапин	5838	5 д.
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2520	8 д.
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	1953	6 д.
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	65100	7 д.
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	74051	14 д.
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	567	1 д.
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	160	1 д.
22-20-002	Альбумин (абс)	190	1 д.
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	294	1 д.
33-20-006	Альдостерон сыворотка	1596	1 д.
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3465	1 р.д.
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	756	1 д.
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1092	1 д.

22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	735	1 д.
21-20-007	Альфа-амилаза	200	1 д.
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	189	1 д.
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	250	1 д.
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	252	1 д.
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	380	1 д.
95-50-001	Алюминий (AL) в волосах	1512	5 д.
95-10-001	Алюминий (AL) в крови	1512	5 д.
95-85-001	Алюминий (AL) в моче	1512	5 д.
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	966	5 д.
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (pAmb a1)	1260	2 д.
95-10-406	Амикацин	5838	5 д.
51-13-312	Амиксин	924	12 д.
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6930	5 д.
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	10290	5 д.
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	8610	5 д.
95-10-407	Амиодарон	5838	5 д.
95-10-408	Амитриптилин	5838	5 д.
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1533	1 д.
95-10-409	Амфотерицин В	5838	5 д.
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	31290	9 д.
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	24150	7 д.
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	28350	7 д.
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	1200	1 д.
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1932	5 д.
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	6090	16 д.
96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	10290	16 д.
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	6720	16 д.

95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	4778	5 д.
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	4778	5 д.
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	66150	7 д.
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	378	1 д.
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	399	1 д.
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	210	1 д.
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	273	1 д.
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	378	1 д.
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	4200	5 д.
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1890	7 д.
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	2037	7 д.
33-20-004	Андростендион	588	1 д.
33-80-012	Андростендион в слюне	2583	5 д.
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2730	2 д.
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1575	2 д.
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1575	2 д.
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	1575	2 д.
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2730	2 д.
61-83-230	Андрофлор (сперма)	2730	2 д.
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	4841	5 д.
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1743	1 д.
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	1155	1 д.
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	630	1 д.
42-20-011	Анти-НВс Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	483	1 д.
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1092	4 д.
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1733	2 д.

12-10-006	Антигены системы Kell	494	1 д.
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	1470	7 д.
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1302	5 д.
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1575	1 д.
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	5040	5 д.
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1533	7 д.
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	2772	15 р.д.
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1512	7 д.
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1344	9 д.
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	830	1 д.
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1218	14 д.
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	280	1 д.
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1995	9 д.
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	4830	8 д.
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	2951	9 д.
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1691	8 д.
52-20-207-А	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1659	3 - 5 р.д.
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	2730	8 д.
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	609	5 д.
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	290	2 д.
52-82-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6510	2 - 3 р.д.
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6510	2 - 3 р.д.
52-20-341	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6510	2 - 3 р.д.
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1806	7 д.

52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1407	5 д.
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1407	5 д.
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1407	7 д.
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1407	7 д.
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1638	5 д.
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1932	7 д.
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1134	2 д.
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	3150	10 д.
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	2730	9 д.
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	1827	7 - 10 p.д.
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1407	2 д.
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1523	8 д.
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1197	10 д.
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1197	10 д.
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1659	9 д.
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	1785	7 д.
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVЕC)	2730	8 д.
52-20-200	Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	4261	8 д.
52-20-109	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	4375	7 д.
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	630	3 д.
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	630	2 д.
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	616	3 д.
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	630	2 д.
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	1221	5 д.
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4709	5 д.
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	525	4 д.

43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	4186	3 д.
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1200	2 д.
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	521	2 д.
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1302	7 д.
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	1038	1 д.
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1038	1 д.
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1302	7 д.
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	1533	1 д.
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1533	1 д.
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1680	10 д.
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2079	1 д.
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	630	3 д.
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	630	2 д.

43-20-063	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	620	3 д.
43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	630	2 д.
43-20-026	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4709	5 д.
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1685	10 д.
43-20-083	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	1200	1 д.
43-20-078	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском	805	1 д.
29-11-005	Антитромбин III	389	1 д.
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	4704	3 д.
27-20-006	Аполипопротеин А1	357	1 д.
27-20-007	Аполипопротеин В	357	1 д.
21-20-014	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	630	1 р.д.
95-10-410	Арипипразол	5838	5 д.
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1155	2 д.
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	160	1 д.
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	620	3 д.
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	840	4 д.
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	850	4 д.
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	3717	1 д.
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1953	1 д.
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	798	3 д.
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	525	4 д.

45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	1407	7 д.
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	504	3 д.
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	504	3 д.
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	420	3 д.
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	399	3 д.
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	399	3 д.
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	580	3 д.
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	688	1 д.
45-20-409	Ат к Listeria (РПГА, суммарные - возбудитель листериоза)	672	1 - 3 р.д.
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	714	5 д.
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	431	7 д.
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	431	7 д.
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	1428	7 д.
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	578	3 д.
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	630	3 д.
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	473	3 д.
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1743	9 д.
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1743	9 д.
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	924	1 р.д.
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	525	1 - 3 р.д.
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	525	3 д.
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	431	3 д.
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	441	1 д.
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	483	1 д.
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	420	1 д.
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	378	1 д.
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	399	7 д.
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	483	3 д.
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	525	7 д.
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	431	7 д.
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	420	3 д.
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	420	3 д.

45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1743	5 д.
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1743	5 д.
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	504	3 д.
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	1197	3 д.
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	2835	7 д.
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2142	9 д.
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	609	3 д.
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1659	5 д.
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1323	2 д.
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1764	2 д.
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	777	3 д.
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1533	1 д.
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	693	3 д.
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	693	7 д.
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	630	7 д.
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	651	1 д.
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1029	1 д.
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	735	7 д.
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	735	7 д.
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	6825	8 д.
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	360	1 д.
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	441	2 д.
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	882	4 д.
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1155	4 д.
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	630	2 д.
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	441	1 д.
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	480	1 д.
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1302	3 д.
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1386	3 д.
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	13020	10 д.
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1848	5 д.

52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2142	9 д.
52-20-209	Ат к инсулину	1512	5 д.
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	657	1 д.
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	541	1 д.
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	504	3 д.
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	1638	7 д.
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1659	10 д.
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	2100	10 д.
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1701	7 д.
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1281	7 д.
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1743	9 д.
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	3780	11 д.
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	945	1 д.
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	1386	1 д.
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	1491	3 д.
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1512	9 д.
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1764	9 д.
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1932	9 д.
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1827	9 д.
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	420	1 д.
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	390	1 д.
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2457	10 д.
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1428	2 д.
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	2730	7 д.
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1029	2 д.
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1029	2 д.
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	431	1 д.
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	480	1 д.
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1596	5 д.
52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Аг	3969	2 д.
52-20-919	Ат к эндомизину (АЭА) класса IgA	1722	7 д.
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	452	1 д.

52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	3150	3 д.
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	4704	3 д.
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	462	1 д.
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	5250	3 д.
90-69-714	Аутоиммунный характер эндометрита: HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	5292	10 р.д.
29-11-002	АЧТВ	252	1 д.
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	504	1 д.
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	966	5 д.
95-10-039	Барий (Ba) в крови	966	5 д.
95-85-039	Барий (Ba) в моче	966	5 д.
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	966	5 д.
36-20-013	Белок S-100	2604	1 д.
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	242	1 д.
22-82-010	Белок в ликворе	242	1 д.
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1260	2 д.
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1260	2 д.
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	3570	5 д.
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	966	5 д.
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	966	5 д.
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	966	5 д.
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	966	5 д.
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1512	1 д.
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	1512	1 д.
95-20-213	Бета-каротин	3150	5 д.
26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ -) в сыворотке	357	1 д.
99-20-905	Билирубин непрямой	336	1 д.
24-20-004	Билирубин общий	160	1 д.
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	160	1 д.

95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1775	6 д.
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1995	3 д.
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	2100	6 д.
95-50-002	Бор (В) в волосах	1512	5 д.
95-10-002	Бор (В) в крови	1512	5 д.
95-85-002	Бор (В) в моче	1512	5 д.
95-52-005	Бор (В) в ногтях	966	5 д.
95-10-411	Брексипразол	5838	5 д.
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	2037	5 д.
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	966	5 д.
95-10-046	Ванадий (V) в крови	966	5 д.
95-85-046	Ванадий (V) в моче	966	5 д.
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	966	5 д.
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	2079	7 р.д.
95-20-412	Ванкомицин	7350	5 д.
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	462	1 д.
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	462	1 д.
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	462	3 д.
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	462	1 д.
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	462	1 д.
95-50-061	Висмут (Ві) в волосах	966	5 д.
95-10-058	Висмут (Ві) в крови	966	5 д.
95-85-058	Висмут (Ві) в моче	966	5 д.
95-52-059	Висмут (Ві) в ногтях	966	5 д.
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	3360	5 д.
95-13-211	Витамин В12	3150	5 д.
95-13-205	Витамин В2	3150	5 д.
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	3150	5 д.
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	3150	5 д.
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3360	5 д.

95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	3150	5 д.
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	3150	5 д.
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	3360	5 д.
95-13-210	Витамин В9	3150	5 д.
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3360	5 д.
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	5775	5 д.
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	3360	5 д.
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	3360	5 д.
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	3150	5 д.
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	3150	5 д.
95-20-203	Витамин К3	3150	5 д.
95-10-200	Витамин А (ретинол)	3360	5 д.
33-20-045	Витамин В12	625	1 д.
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	536	1 р.д.
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	3360	5 д.
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	3360	5 д.
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	4200	5 д.
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	15960	5 д.
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	7980	5 д.
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	310	1 д.
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7193	5 д.
99-82-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1544	1 р.д.
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	3360	2 д.
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	3003	2 д.
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	872	1 д.
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	966	5 д.
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	966	5 д.
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	966	5 д.

95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	966	5 д.
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	3990	5 д.
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235)	13440	
62-47-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	735	1 р.д.
62-30-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	735	1 р.д.
62-48-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	515	1 р.д.
62-48-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	735	1 р.д.
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	735	1 р.д.
62-30-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	735	1 р.д.
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	735	5 д.
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	735	5 д.
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	735	5 д.
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	735	5 д.
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	1029	7 д.
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	1029	7 д.
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	525	1 р.д.
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	525	1 р.д.
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	525	1 р.д.
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	525	1 р.д.
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	525	1 р.д.
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	252	3 д.
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	252	1 д.
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	252	1 д.
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	210	1 д.
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	252	3 д.
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	252	1 д.
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	252	3 д.
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	252	1 д.
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	252	1 д.
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	252	1 д.
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	252	1 д.
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	252	3 д.

62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	630	5 д.
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	630	5 д.
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск. V	630	5 д.
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	515	5 д.
62-47-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	735	1 р.д.
62-30-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	735	1 р.д.
62-48-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	515	1 р.д.
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	515	5 д.
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	515	5 д.
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	515	5 д.
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	462	7 д.
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	462	7 д.
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	462	5 д.
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	462	7 д.
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	6000	5 д.
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	252	3 д.
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	252	3 д.
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	252	1 д.
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск. V	252	1 д.
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	252	1 д.
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	252	3 д.
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	210	1 д.
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск. V	252	1 д.
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	252	3 д.
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	252	1 д.
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	216	1 д.
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	252	3 д.
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	252	3 д.

62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	210	1 д.
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	252	1 д.
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), эяк.	252	3 д.
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	210	1 д.
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	336	7 д.
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	336	7 д.
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	336	7 д.
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	336	7 д.
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	252	7 д.
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	252	7 д.
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	252	7 д.
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	462	2 д.
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	462	7 д.
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	252	5 д.
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	252	5 д.
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	336	3 д.
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	588	5 д.
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	252	3 д.
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	252	3 д.
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	252	1 д.
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	252	1 д.
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	252	5 д.
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	252	3 д.
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	588	7 д.
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	588	7 д.
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	252	7 д.
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	252	7 д.
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	294	7 д.
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	252	7 д.
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	210	1 д.

63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	252	1 д.
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	252	1 д.
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	210	1 д.
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	252	1 д.
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	252	1 д.
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	252	1 д.
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	420	3 д.
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	216	1 д.
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	252	1 д.
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	252	5 д.
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	252	5 д.
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	315	5 д.
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	252	3 д.
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	252	3 д.
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	252	1 д.
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	252	1 д.
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	252	1 д.
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	252	5 д.
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	252	3 д.
63-95-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	769	3 д.
63-93-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	769	3 д.

63-94-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	769	3 д.
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	252	5 д.
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	252	1 д.
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	399	3 д.
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	399	5 д.
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	252	1 д.
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	252	1 д.
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слона	252	5 д.
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	1252	1 д.
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	1252	1 д.
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	1252	1 д.
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	3161	2 д.
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	515	5 д.
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	515	5 д.
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слона	515	5 д.
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	525	7 д.
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	515	5 д.
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	880	5 д.
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	515	5 д.
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	515	5 д.

62-47-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	735	1 р.д.
62-30-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	735	1 р.д.
62-48-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	515	1 р.д.
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	515	5 д.
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	515	5 д.
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	515	5 д.
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	630	7 д.
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	630	7 д.
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	630	7 д.
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	630	7 д.
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	630	7 д.
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	630	7 д.
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	630	7 д.
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	252	1 д.
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	252	5 д.
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	252	5 д.
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	315	3 д.
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	315	5 д.
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	252	3 д.
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	252	3 д.
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	252	1 д.
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	252	1 д.
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	252	1 д.
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	252	1 д.
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	252	1 д.
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	252	5 д.
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	252	3 д.
99-00-080	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	3799	1 д.
61-00-190	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1004	1 д.

61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1050	1 д.
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1050	1 д.
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1050	1 д.
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1050	1 д.
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1050	1 д.
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1050	1 д.
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1050	1 д.
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1050	1 д.
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1050	1 д.
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	714	5 д.
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	630	4 р.д.
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	630	5 д.
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV), кровь	630	7 д.
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV), кровь	630	2 д.
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	924	7 д.
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	924	7 д.
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	924	7 д.
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	924	7 д.
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.нос	924	7 д.
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.рот	924	7 д.
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	924	7 д.

61-96-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	2415	1 р.д.
61-92-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	2415	1 р.д.
61-81-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	2415	1 р.д.
61-48-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	2415	1 р.д.
61-47-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	2415	1 р.д.
61-30-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	2415	1 р.д.
61-82-406	Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	2415	1 р.д.
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2520	8 д.
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	3150	8 д.
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	992	1 д.
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	2712	1 д.
61-00-188	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	1004	1 д.
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	992	1 д.
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	990	1 д.

61-96-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2415	1 р.д.
61-92-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2415	1 р.д.
61-81-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2415	1 р.д.
61-48-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2415	1 р.д.
61-47-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2415	1 р.д.
61-30-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2415	1 р.д.
61-82-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2415	1 р.д.
61-10-407	Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	2415	1 р.д.
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	2520	2 д.
51-13-332	Галавит	903	12 д.
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	966	5 д.
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	966	5 д.
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	966	5 д.
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	966	5 д.
95-10-412	Галоперидол	5838	5 д.
22-20-106	Гаптоглобин	630	1 д.
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	462	1 д.
99-20-303	Гастропанель	10290	9 д.
99-20-304	Гастропанель расширенная	14490	10 д.

95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	966	5 д.
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	966	5 д.
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	966	5 д.
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	966	5 д.
21-20-003	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)	170	1 д.
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1218	5 д.
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1785	5 д.
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	1470	5 р.д.
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G] ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C) TP53 (Arg72Pro Ex4+119C>G Pro72Arg) SERPINE1 (4G/5G PAII: 4G/5G Ins/Del G) F7 (G10976A Arg353Gln) F2 (G20210A Ex14-1G>A *97G>A) F5 (Factor V Leiden G1691A Arg506Gln) HTR1A (C-1019G -1019C/G) LIF (Val64Met Val86Met 3400 G/A G3400A) LIF (rs929271) MDM2 (T-410G -410T>G SNP309 SNP309T>G) MDM4 (rs1563828) PTGS2 (G-765C -765G>C) SLC6A4 (L/S Long/Short 44-bp Ins/Del) TNF (TNF-308 G-308A -308G/A) USP7 (rs1529916 Hausp-A))	37590	7 р.д.
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT	17220	
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7980	7 д.
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	5954	7 д.
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G1097	17220	
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G	17220	

96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполнолипозному колоректальному раку (синдром Линча)	25830	5 д.
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	11130	7 д.
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null g)	39900	
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SO	9030	
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C67)	17430	
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой киши	17430	
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	18900	7 д.
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	17430	
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG) _n)	14165	7 р.д.
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	2730	5 р.д.
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	86090	9 д.
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	13314	9 д.
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	17479	11 д.

96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	8245	10 д.
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	12810	9 д.
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	6300	9 д.
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	10500	10 д.
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	6720	9 д.
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	12600	11 д.
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	6300	9 д.
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	3360	8 д.
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4200	9 д.
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2310	7 д.
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	2205	3 д.
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	1575	3 д.
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	10605	11 д.
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)	13335	3 - 5 р.д.
	- Биохимические показатели работы печени		
	- Специфические белки		
	- Исследования РНК вируса гепатита С		
	- Генотип IL28B		
	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив		
95-20-410	Гентамицин	6720	5 д.
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	966	5 д.
95-10-031	Германий (Ge) в крови	966	5 д.
95-85-031	Германий (Ge) в моче	966	5 д.
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	966	5 д.
33-10-035	Гистамин	1302	8 д.
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1554	7 д.
91-00-920	Гистологическое исследование I категории сложности	1407	5 д.

91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1407	5 д.
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	1407	5 д.
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	1407	5 д.
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	1680	5 д.
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2100	5 д.
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	11550	10 р.д.
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	11550	10 р.д.
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2058	5 д.
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2058	5 д.
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	4410	3 д.
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	3675	5 д.
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	13896	5 д.
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	2058	5 д.
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	14490	5 д.
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	8127	5 д.
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	15469	5 д.
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	263	1 д.
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	450	1 д.
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	462	1 д.
95-13-505	Глутатион в крови	4830	7 д.
97-13-11	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	2730	
23-12-001	Глюкоза	150	1 д.
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	242	1 д.
23-82-001	Глюкоза в ликворе	242	1 д.

23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	168	1 д.
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	168	1 д.
97-13-111	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	3045	7 д.
22-20-108	Гомоцистеин	1187	1 д.
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	13008	5 д.
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	8720	5 д.
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	12626	5 д.
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	13390	5 д.
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	440	1 д.
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	1155	2 д.
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	3108	2 д.
29-11-006	Д-Димер	945	1 д.
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	2294	5 д.
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	340	1 д.
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПДИ) в разовой порции мочи	4200	5 д.
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1155	2 д.
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование НВВ)	13676	11 д.
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2478	9 д.
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7500	4 д.
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	8589	10 д.

99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	12915	5 д.
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Ну, Ri, Ма, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	5292	7 д.
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	3087	9 д.
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	12600	11 д.
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3623	7 д.
90-69-710	Диагностика хронического эндометрита: CD4+, CD8+, CD20+, CD23+, CD16+, CD56+, CD138+, HLA-DR (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702)	26250	10 р.д.
32-20-011	Дигидротестостерон	1150	4 д.
95-10-413	Дигитоксин	5838	5 д.
95-20-400	Дигоксин	5985	5 д.
95-10-414	Дифенин	5838	5 д.
96-49-624	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	33600	12 р.д.
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	6153	3 д.
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	252	1 д.
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	252	3 д.
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	252	3 д.
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	252	3 д.
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	252	1 д.
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	294	1 д.
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	252	1 д.
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	252	3 д.
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	252	3 д.
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	294	1 д.
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	210	1 д.
64-83-200	ДНК Candida albicans (язык)	252	3 д.
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	515	5 д.

62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	515	5 д.
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	515	5 д.
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	515	5 д.
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	515	5 д.
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	252	3 д.
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	252	1 д.
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	252	5 д.
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	252	7 д.
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	252	3 д.
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	252	1 д.
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	252	1 д.
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	252	3 д.
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	252	1 д.
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	210	1 д.
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	216	1 д.
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	252	3 д.
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	252	1 д.
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	252	3 д.
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	252	3 д.
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	252	1 д.
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	210	1 д.
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	252	3 д.
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	252	1 д.
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	252	3 д.
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	252	3 д.
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	210	1 д.
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	216	1 д.
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	252	3 д.
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	252	3 д.
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	252	1 д.
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	252	3 д.
62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	252	1 д.

62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	515	5 д.
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	515	7 д.
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	515	5 д.
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	630	5 д.
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	515	5 д.
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	693	5 д.
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	515	5 д.
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	693	5 д.
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	515	7 д.
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	515	5 д.
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	515	5 д.
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	515	5 д.
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	515	5 д.
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	515	5 д.
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	515	5 д.
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	515	5 д.
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	252	3 д.
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	252	3 д.
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3255	5 д.
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.</i> <i>albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), мокрота	830	5 д.
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.</i> <i>albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), моча	830	5 д.
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.</i> <i>albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), секрет простаты	830	5 д.
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.</i> <i>albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), слюна	830	5 д.

61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб влагалище	830	5 д.
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб другой	525	5 д.
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб носоглотка	830	5 д.
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ротоглотка	830	5 д.
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб уретра	830	5 д.
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ЦК	830	5 д.
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), эякулят	830	5 д.
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), лаваж	830	5 д.
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	399	5 д.
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	399	5 д.
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	399	5 д.
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	399	5 д.
62-38-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	515	5 д.
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	515	5 д.
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	515	5 д.
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	515	5 д.
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	515	5 д.
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1155	2 д.
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1155	2 д.
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1134	4 д.

79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	735	4 д.
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	7033	6 д.
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	11550	7 д.
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1869	5 д.
95-10-415	Дулоксетин	5838	5 д.
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	966	5 д.
95-10-048	Европий (Eu) в крови	966	5 д.
95-85-048	Европий (Eu) в моче	966	5 д.
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	966	5 д.
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	966	5 д.
95-10-023	Железо (Fe) в крови	966	5 д.
95-85-023	Железо (Fe) в моче	966	5 д.
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	966	5 д.
26-20-100	Железо сывороточное	180	1 д.
24-20-006	Желчные кислоты	2940	1 р.д.
95-84-703	Желчные кислоты в кале	4942	9 д.
96-10-024	Женское бесплодие.¶Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женско	19845	5 р.д.
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	6090	5 д.
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	9450	5 д.
00-5	Забор крови МЦ	170	
95-50-052	Золото (Au) в волосах	966	5 д.
95-10-049	Золото (Au) в крови	966	5 д.
95-85-049	Золото (Au) в моче	966	5 д.
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	966	5 д.
95-84-700	Зонулин в кале	7313	11 д.
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3428	6 д.
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	504	2 д.

95-10-416	Импинем	5838	5 д.
51-13-330	Иммунал	924	12 д.
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	9618	9 д.
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1197	5 д.
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	13518	6 д.
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	5175	6 д.
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	9469	6 д.
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	7875	6 д.
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	4809	6 д.
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	4925	6 д.
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	4809	6 д.
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	7764	6 д.
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	20992	6 д.
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	4925	6 д.
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	5444	6 д.
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	18900	8 д.
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	21000	8 д.
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	18174	5 д.
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	294	1 д.
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	294	1 д.
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	420	1 д.
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	294	1 д.
51-13-334	Иммуномакс	924	10 р.д.

51-13-333	Иммунофан	924	12 д.
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	10689	7 д.
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	924	12 д.
32-20-006	Ингибин В	1741	4 д.
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1155	7 д.
99-20-908	Индекс атерогенности	330	1 д.
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	8190	3 д.
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	504	1 д.
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	15330	3 д.
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	1023	1 д.
33-20-009	Инсулин	460	1 д.
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1134	1 д.
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	2772	2 д.
51-20-227	Интерлейкин 10	2772	2 д.
51-20-223	Интерлейкин 6	1869	1 д.
51-20-225	Интерлейкин 8	2772	2 д.
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	3518	12 д.
51-13-320	Интрон	924	12 д.
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1418	1 д.
80-50-004	Исследование волос на грибы	378	2 д.
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	378	2 д.
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	840	1 д.
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	2436	4 д.
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	315	1 д.
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак)	17850	5 р.д.
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, б полиморфизмов)	22050	5 д.

96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	13965	5 д.
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C	13965	5 р.д.
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак ж	17850	5 р.д.
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак ж	17850	5 р.д.
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный ра	10080	5 р.д.
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	4830	9 д.
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	4830	9 д.
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	378	1 д.
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	378	1 д.
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	231	1 д.
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	525	2 д.
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	46700	3 д.
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоль мол	6930	5 р.д.
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	14182	9 д.
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	17430	3 д.
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	378	2 д.
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	378	2 д.
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	378	1 д.
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	189	1 д.
80-37-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	441	1 р.д.

56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	10009	7 д.
56-G4-t215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	9738	7 д.
56-G4-w230	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	10009	7 д.
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	10009	7 д.
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	3459	7 д.
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.

59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.

59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.

59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.

59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.

59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимфеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	7 д.

59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.

59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.

59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.

59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.

59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.

59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1890	5 д.
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	966	5 д.
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	966	5 д.
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	966	5 д.
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	966	5 д.
95-50-023	Йод (I) в волосах	966	5 д.
95-10-019	Йод (I) в крови	599	5 д.
95-85-020	Йод (I) в моче	620	5 д.
95-52-003	Йод (I) в ногтях	966	5 д.
51-13-313	Кагоцел	924	12 д.

95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	1512	5 д.
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	1512	5 д.
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	1512	5 д.
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	966	5 д.
95-50-029	Калий (K) в волосах	966	5 д.
95-10-026	Калий (K) в крови	966	5 д.
95-85-026	Калий (K) в моче	966	5 д.
95-52-026	Калий (K) в ногтях	966	5 д.
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	260	1 д.
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	252	1 д.
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	252	1 д.
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	3780	2 д.
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	966	5 д.
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	966	5 д.
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	966	5 д.
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	966	5 д.
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	210	1 д.
26-86-001	Кальций в суточной моче	210	1 д.
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	320	1 д.
26-20-001	Кальций общий (Ca)	180	1 д.
35-20-002	Кальцитонин	882	1 д.
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	1124	6 д.
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C. albicans</i> , кол.	462	1 д.
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1533	1 д.
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1659	2 д.
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	2730	5 д.
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4200	5 д.
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов)	3255	10 д.
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3255	5 д.
95-10-417	Карипразин	5838	5 д.

99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	5040	5 д.
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2730	5 д.
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1512	2 д.
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	13776	5 д.
95-10-418	Кветиапин	5838	5 д.
95-10-419	Кетопрофен	5838	5 д.
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	210	1 д.
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	9156	5 д.
95-10-420	Клозапин	5838	5 д.
95-10-421	Клоназепам	5838	5 д.
99-11-090	Коагулограмма	851	1 д.
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2400	1 д.
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	1512	5 д.
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	1512	5 д.
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	1512	5 д.
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	966	5 д.
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1533	1 д.
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1836	1 д.
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	1836	1 д.
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	1974	3 д.
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	966	5 д.
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	966	5 д.
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	966	5 д.
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	966	5 д.
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2835	3 д.

63-10-008	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	23877	7 - 14 р.д.
61-84-312	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	8138	2 д.
61-84-313	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	8109	2 д.
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	4919	2 д.
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*	47250	5 р.д.
99-63-812	Комплексное исследование материала на грибы (включает микроскопию и посевы на плесневые, дрожжевые грибы, криптококки) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1260	6 р.д.
96-10-027	Комплекс Акне ¶(15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L)	37800	5 р.д.
96-10-026	Комплекс Алопеция (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat S/L), AR ((GGN)n repeat S/L), AR (E211G/A AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys R57K), IL1B (C3954T C3953T TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S Allele 2 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp R620W))	39690	5 р.д.
54-20-002	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	8274	2 р.д.
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	22050	3 д.
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	46200	3 д.
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	9356	3 д.

96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	9763	5 д.
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	19102	5 д.
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	18027	5 д.
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	17617	5 д.
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	19035	5 д.
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	19031	5 д.
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1680	6 д.
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1827	5 д.
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1827	5 д.
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	20576	5 д.
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	21397	5 д.
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	21952	5 д.
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	22441	5 д.
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1827	6 д.

95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	16063	5 д.
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андроплор	62213	3 д.
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андроплор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	71997	3 д.
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	6300	1 д.
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	10920	5 д.
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	6720	5 д.
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3623	5 д.
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1890	5 д.
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	3990	5 д.
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2520	5 д.
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6279	5 д.
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины A, D, E, K1, C, B1, B5, B6	15015	5 д.
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	2730	5 д.
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1890	5 д.

99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	3990	5 д.
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2520	5 д.
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6279	5 д.
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3150	5 д.
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2415	5 д.
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	3780	5 д.
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3150	5 д.
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6279	5 д.
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3150	5 д.
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	3360	5 д.
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2520	5 д.
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4935	5 д.
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2520	5 д.
33-20-001	Кортизол	360	1 д.
33-80-001	Кортизол в слюне	1344	
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	966	5 д.
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	998	5 д.
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	966	5 д.

33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	1155	5 д.
33-86-001	Кортизол в суточной моче	609	1 д.
33-80-010	Кортизол свободный в слюне	2583	5 д.
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	4830	7 д.
24-20-001	Креатинин	158	1 д.
24-85-001	Креатинин в моче	168	1 д.
24-86-001	Креатинин в суточной моче	189	1 д.
21-20-012	Креатинфосфокиназа	210	1 д.
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	693	1 д.
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	1512	5 д.
95-10-006	Кремний (Si) в крови	1512	5 д.
95-85-006	Кремний (Si) в моче	1512	5 д.
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	966	5 д.
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пиррофосфатов в синовиальной жидкости	588	1 д.
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	530	1 д.
23-82-004	Лактат в ликворе	588	1 д.
95-20-409	Ламотриджин	6090	5 д.
95-50-045	Лантан (La) в волосах	966	5 д.
95-10-042	Лантан (La) в крови	966	5 д.
95-85-042	Лантан (La) в моче	966	5 д.
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	966	5 д.
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	126	1 д.
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	252	1 д.
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксипирватдегидрогеназа)	168	1 д.
95-10-422	Леветирацетам	5838	5 д.
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	231	1 д.
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	5838	5 д.
33-20-033	Лептин	1470	10 д.
95-10-423	Лидокаин	5838	5 д.
95-10-424	Лизодрен	5838	5 д.
51-13-335	Ликопид	924	12 д.
95-10-425	Линезолид	5838	5 д.

21-20-009	Липаза	258	1 д.
27-20-005	ЛipoppoтeиH (a), Lp(a)	850	1 д.
27-20-003	ЛipoppoтeиHы Bыcoкoй плoтнocти (ЛПBП, HDL)	190	1 д.
27-20-008	ЛipoppoтeиHы низкoй плoтнocти (ЛПНП, LDL-direct)	180	1 д.
99-20-907	ЛipoppoтeиHы oчeнь низкoй плoтнocти (ЛПОНП, VLDL)	399	1 д.
95-50-005	Литий (Li) в вoлocaх	1512	5 д.
95-10-005	Литий (Li) в кpoви	1512	5 д.
95-85-005	Литий (Li) в мoчe	1512	5 д.
95-52-004	Литий (Li) в нoгтях	966	5 д.
95-10-020	Литий тepaпeвтичecкий (Li) в кpoви	966	5 д.
95-10-426	Луpaзидoн	5838	5 д.
95-50-060	Лутeций (Lu) в вoлocaх	966	5 д.
95-10-057	Лутeций (Lu) в кpoви	966	5 д.
95-85-057	Лутeций (Lu) в мoчe	966	5 д.
95-52-058	Лутeций (Lu) в нoгтях	966	5 д.
32-20-002	Лютeинизиpyющий гopмoн	320	1 д.
22-20-113	Лямбдa-цeпи иммyноглoбулинoв в cывopоткe	2184	2 д.
26-20-003	Магний	190	1 д.
95-50-028	Магний (Mg) в вoлocaх	966	5 д.
95-10-025	Магний (Mg) в кpoви	966	5 д.
95-85-025	Магний (Mg) в мoчe	966	5 д.
95-52-025	Магний (Mg) в нoгтях	966	5 д.
26-85-003	Магний в мoчe (paзoвaя пopция)	168	1 д.
26-86-003	Магний в cyтoчнoй мoчe	179	1 д.
32-20-020	Макpoпpoлaктин	1365	4 д.
95-13-501	Мaлoнoвый диaльдегид в кpoви	16380	7 д.
95-10-009	Мaргaнeц (Mn) в кpoви	1512	5 д.
95-50-009	Мaргaнeц (Mn) в вoлocaх	1512	5 д.
95-85-009	Мaргaнeц (Mn) в мoчe	1512	5 д.
95-52-011	Мaргaнeц (Mn) в нoгтях	966	5 д.
35-20-006	Мaркep фopмиpовaния кoстнoгo мaтpикca P1NP	2079	10 д.
59-E-004	Мaрь бeлaя IgE	1124	6 д.
95-50-012	Мeдь (Cu) в вoлocaх	1512	5 д.

95-10-012	Медь (Cu) в крови	1512	5 д.
95-85-012	Медь (Cu) в моче	1512	5 д.
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	966	5 д.
95-10-427	Мелоксикам	5838	5 д.
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	10631	5 д.
95-10-428	Меропенем	5838	5 д.
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1533	1 д.
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1680	7 д.
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1680	7 д.
95-10-429	Метотрексат	5838	5 д.
95-10-430	Метронидазол	5838	5 д.
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	462	1 д.
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	462	1 д.
95-10-431	Микофеноловая кислота	5838	5 д.
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	294	1 д.
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	420	1 д.
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	378	1 д.
95-10-432	Милдронат	5838	5 д.
22-20-119	Миоглобин	1365	1 д.
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	9635	7 д.
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	11238	7 д.
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	9583	12 д.
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	16028	12 д.
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	12407	12 д.
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	8713	10 д.

96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	9003	10 д.
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	10162	12 д.
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	10162	12 д.
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	10162	12 д.
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	10162	12 д.
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	13132	12 д.
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	7350	13 д.
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	19740	13 д.
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	18060	13 д.
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	22260	13 д.
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	23100	13 д.
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	11550	13 д.
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	21420	13 д.
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	17640	13 д.
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	27300	13 д.
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при мелкоклеточном раке легкого	37800	16 д.
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	54600	24 д.
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	37800	16 д.
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800	24 д.

96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	37800	16 д.
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	4299	5 д.
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	3898	5 д.
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	4299	5 д.
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	4299	5 д.
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	4299	5 д.
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	16681	10 д.
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	10887	10 д.
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11466	12 д.
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	19068	12 д.
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	12913	12 д.
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	13783	12 д.
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	10887	12 д.
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	9583	12 д.
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	11466	12 д.
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	21748	12 д.

96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	14362	12 д.
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	14362	12 д.
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	6867	10 д.
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	14146	9 д.
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом	6300	9 д.
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	14700	11 д.
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	14700	11 д.
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	1512	5 д.
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	1512	5 д.
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	1512	5 д.
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	966	5 д.
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1155	2 д.
24-20-003	Мочевая кислота	160	1 д.
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	147	1 д.
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	189	1 д.
24-20-002	Мочевина	160	1 д.
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	168	1 д.
24-86-002	Мочевина в суточной моче	189	1 д.
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	2478	5 д.
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	12915	5 д.
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1155	2 д.
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	1155	2 д.
96-10-028	Муковисцидоз	17430	5 д.
96-49-621	Мутация гена BRAF	20370	13 д.
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	1512	5 д.
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	1512	5 д.
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	1512	5 д.

95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	966	5 д.
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	966	5 д.
95-10-024	Натрий (Na) в крови	966	5 д.
95-85-024	Натрий (Na) в моче	966	5 д.
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	966	5 д.
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	18165	13 д.
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	19950	13 д.
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1554	1 д.
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	462	1 д.
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	147	1 д.
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	6090	5 д.
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6090	5 д.
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	11550	6 д.
51-13-311	Неовир	924	12 д.
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	2142	7 - 10 р.д.
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	1512	5 д.
95-10-011	Никель (Ni) в крови	1512	5 д.
95-85-011	Никель (Ni) в моче	1512	5 д.
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	966	5 д.
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	966	5 д.
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	966	5 д.
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	966	5 д.
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	966	5 д.
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	81165	17 д.
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	66360	17 д.
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	98595	17 д.

66-00-003	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	50820	17 д.
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1869	5 д.
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1680	7 д.
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1680	7 д.
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	945	5 д.
95-10-433	Нортриптилин	5838	5 д.
	"О теле по душам" (комплексное исследование)	3280	
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	399	5 д.
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск. U	567	5 д.
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск. V	399	5 д.
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск. C	567	5 д.
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	3717	7 д.
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	315	1 д.
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	550	1 д.
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	378	1 д.
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	714	1 д.
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	378	1 д.
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	360	1 д.
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	363	1 д.
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	200	1 д.
85-85-001	Общий анализ мочи	258	1 д.
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	987	1 д.
22-20-001	Общий белок в крови	160	1 д.
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	210	1 д.
22-86-010	Общий белок в суточной моче	210	1 д.
31-20-009	Общий T3	315	1 д.
31-20-008	Общий T4	336	1 д.

99-20-521	Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	16548	2 р.д.
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	1155	2 д.
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1155	2 д.
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1806	2 д.
95-10-434	Окскарбазепин	5838	5 д.
95-10-435	Оланзапин	5838	5 д.
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	3360	10 д.
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	966	5 д.
95-10-036	Олово (Sn) в крови	966	5 д.
95-85-036	Олово (Sn) в моче	966	5 д.
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	966	5 д.
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	7350	5 д.
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как доказательство после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	6300	3 д.
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	1533	1 д.
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	40950	
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	40950	
96-49-603	Определение амплификации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	33390	17 д.
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37800	16 д.
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	42000	24 д.
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	4039	1 д.
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1111	6 д.

52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	5979	7 д.
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	582	2 д.
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	840	2 д.
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	6930	5 д.
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	5954	5 р.д.
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A)	9030	5 р.д.
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	12600	5 д.
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE	9030	5 р.д.
	(ApoE (*E2,*E3,*E4 T388C Cys112Arg ApoE epsilon 4 SNP92-APOE C526T Arg158Cys 2198C>T)		
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	9799	7 д.
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	11760	7 д.
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	21840	7 д.
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1065	1 д.
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	1113	1 д.
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1701	10 д.
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	3570	5 д.
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	3570	5 д.

96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	12913	12 д.
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	13058	10 д.
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7350	14 д.
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	22890	13 д.
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	17850	7 д.
96-10-021	Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611	14490	5 р.д.
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	18690	13 д.
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	22890	13 д.
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия (услуга оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502))	18462	3 д.
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	33390	
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	6930	5 р.д.
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	16800	7 д.
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	14070	7 д.
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	16338	7 д.
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	16800	7 д.
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	12600	7 д.
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	9660	7 д.

96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	10500	7 д.
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	21000	7 д.
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	3774	5 д.
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	12600	7 д.
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	14700	7 д.
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	1449	5 д.
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	1449	5 д.
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	1449	5 д.
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1899	6 д.
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1680	1 д.
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	900	1 д.
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	4135	6 д.
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1701	5 д.
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	13020	16 д.
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17073	16 д.
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	13650	16 д.
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	6135	5 д.

61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2856	2 д.
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2856	2 д.
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2856	2 д.
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2856	2 д.
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2856	2 д.
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2856	2 д.
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2856	2 д.
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2856	2 д.
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	2856	2 д.
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	8190	5 д.

95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	6090	5 д.
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	1155	2 д.
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1323	7 д.
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	2625	1 р.д.
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	2909	13 д.
35-20-004	Остеокальцин	1134	1 д.
97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	4095	6 д.
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	10721	11 д.
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	10721	11 д.
95-10-436	Палиперидон	5838	5 д.
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	8190	2 д.
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	6384	2 д.
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	3990	2 д.
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	3066	2 д.
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас)	2394	2 д.
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир)	9450	2 д.
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	9114	2 д.
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	9774	3 д.
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	9774	3 д.

59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	7665	3 д.
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	9774	3 д.
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	5586	2 д.
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2520	8 д.
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	630	1 д.
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	1575	2 д.
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	5040	5 д.
95-10-437	Пароксетин	5838	5 д.
61-94-101	Патогены-10 (C)	2205	1 д.
61-93-101	Патогены-10 (U)	2205	1 д.
61-95-101	Патогены-10 (V)	2205	1 д.
61-94-120	Патогены-12 (C)	2520	1 д.
61-93-120	Патогены-12 (U)	2520	1 д.
61-95-120	Патогены-12 (V)	2520	1 д.
61-94-601	Патогены-6 (C)	1313	1 д.
61-93-601	Патогены-6 (U)	1365	1 д.
61-95-601	Патогены-6 (V)	1365	1 д.
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	10290	3 д.
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VacAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2310	7 д.
33-20-003	Пепсиноген-I	1806	7 д.
33-20-039	Пепсиноген-II	2268	7 д.
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1575	7 д.
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	1806	3 д.
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1260	5 д.

05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1680	5 д.
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	3780	5 д.
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	630	4 д.
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	1155	2 д.
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1155	2 д.
54-20-001	Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	8274	2 р.д.
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.Fooke	13230	3 д.
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	13230	3 д.
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	11130	3 д.
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9450	7 д.
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	966	5 д.
95-10-050	Платина (Pt) в крови	966	5 д.
95-85-050	Платина (Pt) в моче	966	5 д.
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	966	5 д.
32-20-015	Плацентарный лактоген	1197	10 д.
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2835	7 д.
51-13-331	Полиоксидоний	903	12 д.
56-E-w231	Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	1260	2 д.
56-E-w233	Польнь нативный компонент w233 (nArt v3)	1260	2 д.
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	1124	6 д.

72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	735	4 д.
71-966-403	Посев (десн.карман) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1029	5 д.
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1071	4 д.

72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы VactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	2310	7 д.
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2079	3 д.
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1344	3 д.
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1029	5 д.
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	735	4 д.
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	850	3 д.
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	819	6 д.
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.

72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
71-967-403	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	1029	5 д.
72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	735	4 д.
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-962-403	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	1029	5 д.
72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.

72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1071	4 д.
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1029	5 д.
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	819	6 д.
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1071	4 д.
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1029	5 д.
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	819	5 д.
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1071	4 д.
71-923-403	Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	1029	5 д.
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.

75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1071	4 д.
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	819	4 д.
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	1029	5 д.
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	819	6 д.
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1071	4 д.
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1071	4 д.
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	819	4 д.
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	819	6 д.
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1680	6 д.
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.

71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	1029	4 д.
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1470	4 д.
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	3237	5 д.
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
71-84-304	Посев кала на нерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	945	3 д.
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	819	4 д.
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1638	5 д.
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	819	3 д.
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	777	4 д.
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	5 д.
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1890	7 д.
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	1890	7 д.
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	819	4 д.
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	914	3 д.
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	901	3 д.

71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказок стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	830	3 д.
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказок стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	788	3 д.
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2082	5 д.
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	819	3 д.
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	735	5 д.
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказок стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	647	3 д.
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказок стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	763	3 д.
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказок стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	740	3 д.
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказок стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	824	3 д.
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказок стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	801	3 д.

99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1972	5 д.
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1972	5 д.
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2147	5 д.
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	819	4 д.
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	819	4 д.
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	819	4 д.
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	819	4 д.
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	819	4 д.
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	819	4 д.
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	819	4 д.
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	819	4 д.
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	414	3 д.
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1029	6 д.
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1029	5 д.

72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	735	4 д.
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2100	6 д.
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2079	3 д.
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1575	3 д.
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	735	4 д.
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	819	3 д.
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	735	5 д.
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2079	3 д.
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1575	3 д.
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1029	6 д.
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2100	6 д.
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	819	3 д.
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1155	3 д.
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.

72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	735	5 д.
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2079	3 д.
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1155	3 д.
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1029	6 д.
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1071	4 д.
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1785	6 д.
72-83-004	Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	819	3 д.
72-83-002	Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	735	5 д.
73-83-003	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2079	3 д.
73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1155	3 д.
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1029	6 д.
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	914	4 д.
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1785	6 д.
72-914-004	Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	819	3 д.

72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	819	4 д.
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	735	5 д.
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2079	3 д.
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1575	3 д.
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1029	6 д.
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	819	5 д.
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	735	4 д.
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1785	6 д.
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	819	3 д.
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	735	5 д.
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2079	3 д.
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1575	3 д.
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1029	6 д.
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1029	5 д.
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	735	4 д.
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2100	6 д.

73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1575	3 д.
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1344	3 д.
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1575	3 д.
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1575	3 д.
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1575	3 д.
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1281	4 д.
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1680	6 д.
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	819	4 д.
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	819	6 д.
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	2100	6 д.
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	945	4 д.
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1155	3 д.
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	966	5 д.
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	966	5 д.

95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	966	5 д.
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	966	5 д.
22-20-105	Преальбумин	2100	1 д.
33-80-014	Прегненолон в слюне	6517	5 д.
95-10-438	Преднизолон	5838	5 д.
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	1995	5 р.д.
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1911	2 д.
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1827	2 д.
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1827	2 д.
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	1176	2 д.
12-10-025	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	1584	6 д.
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	305	1 д.
32-20-005	Прогестерон	360	1 д.
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	2294	5 д.
33-20-011	Проинсулин	1743	10 д.
95-20-414	Прокаинамид	5040	5 д.
22-20-122	Прокальцитонин	2520	1 д.
32-20-001	Пролактин	350	1 д.
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	420	1 д.
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	494	1 д.
29-11-007	Протеин S	2772	7 д.
29-11-008	Протеин C	1512	7 д.
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	205	1 д.
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	11970	3 д.
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	4536	3 д.
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1082	1 д.
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	9289	2 д.
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	12626	5 д.
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	13978	5 д.
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	14625	5 д.

99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2065	1 д.
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1246	1 д.
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	4851	2 д.
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	4851	2 д.
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	555	1 д.
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	412	1 д.
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	551	1 д.
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1044	1 д.
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	8552	2 д.
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	683	1 д.
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на ТОРСН-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	13266	5 д.
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1376	4 д.
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	1183	1 д.
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	22890	5 д.
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	4946	3 д.
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	15750	5 д.
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	20055	5 д.
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3990	1 д.
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	7980	5 д.
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	523	1 д.
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	3384	1 д.
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2630	2 д.

99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	990	1 д.
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2520	5 д.
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2520	5 д.
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3780	5 д.
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	5250	6 д.
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	5250	5 д.
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	2787	2 д.
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	570	1 д.
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	5652	5 д.
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	7115	5 д.
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	12241	5 д.
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	1827	1 д.
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	3745	2 д.
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2342	1 д.
99-00-610	Профиль «Ты и я»*	4137	1 р.д.
	1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)		
	2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)		
	3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)		
	4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)		
	5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum		
	6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)		
	7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2		
* - Универсальный для мужчин и женщин			

99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	973	1 д.
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	2617	5 д.
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	4074	5 д.
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	1790	1 д.
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	4759	1 д.
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	3843	1 д.
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	756	3 д.
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	3812	1 д.
99-00-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье»	4830	1 - 3 р.д.
	1 - Фемофлор-9 (ПЦР)		
	2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum		
	3 - Chlamydia trachomatis (ДНК)		
	4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA*		
	5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG*		
6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови			
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	2520	5 д.
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	567	1 д.
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2415	1 д.
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	420	1 д.
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	263	1 д.
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	9366	5 д.
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	13020	5 д.
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	4410	7 д.
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора пламиногена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	5421	7 д.
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	3602	1 д.
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	483	1 д.
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	4677	1 д.
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	5045	2 д.

99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3360	1 д.
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	7035	5 д.
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	30213	5 д.
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделений Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	6492	7 д.
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	4946	7 д.
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	7401	7 д.
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	7067	7 д.
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	4268	7 д.
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	5931	7 д.
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	8335	7 д.
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	9513	10 д.
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	7014	7 д.
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	3150	7 д.
99-00-306	Профиль Риск диабета	6363	7 д.
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	2835	7 д.

99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	4410	7 д.
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	13020	5 д.
99-00-011	Профиль Фибромакс	21420	5 д.
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	17220	5 д.
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	4620	1 д.
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	2415	4 д.
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м марккрофагальной активации)	3150	8 д.
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	733	6 д.
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1155	2 д.
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1155	2 д.
53-E-tx5	Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5	1155	2 д.
53-E-gx1	Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1	1470	2 д.
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	1155	2 д.
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	1155	2 д.
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	1155	2 д.
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	1155	2 д.
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA	10290	5 р.д.

66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	6090	5 р.д.
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3255	5 д.
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	44625	5 д.
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	2100	1 д.
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	430	1 д.
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTФ)	2520	9 д.
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	15971	5 д.
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	32987	8 д.
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андроплор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	71827	5 д.
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	4410	10 д.
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	9870	9 д.

99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	18900	5 д.
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ag (сифилис RPR)	231	1 д.
51-13-323	Реальдирон	924	12 д.
51-13-324	Реаферон	924	12 д.
22-20-102	Ревматоидный фактор	280	1 д.
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1596	8 д.
95-50-059	Рений (Re) в волосах	966	5 д.
95-10-056	Рений (Re) в крови	966	5 д.
95-85-056	Рений (Re) в моче	966	5 д.
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	966	5 д.
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1953	1 д.
33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	2388	8 д.
99-48-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	6132	1 р.д.
99-30-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	6132	1 р.д.

99-47-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	6132	1 р.д.
11-10-002	Ретикулоциты	305	1 д.
51-13-314	Ридостин	924	10 р.д.
96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr M235T Met268Thr M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16 289bp Alu-Ins/Del)	7938	5 р.д.
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	27930	5 д.
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat (3bp)n, Short/Long (S/L) (GGN)n repeat Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp N991D)))	24150	5 р.д.
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	17199	5 р.д.
95-10-439	Рисперидон	5838	5 д.
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3675	5 д.
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	924	2 д.
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	924	2 д.
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	924	2 д.
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1155	2 д.

61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	924	2 д.
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	924	2 д.
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1155	2 д.
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus А, С, кач. (кал)	945	5 д.
51-13-321	Роферон	924	10 р.д.
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	1512	5 д.
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	1512	5 д.
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	1512	5 д.
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	966	5 д.
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	966	5 д.
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	966	5 д.
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	966	5 д.
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	966	5 д.
53-Е-fx74	Рыба, микст fx74	1155	2 д.
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1134	1 д.
33-20-010	С-пептид	462	1 д.
33-86-010	С-пептид в моче	672	1 д.
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	284	1 д.
54-Е-с210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	945	3 д.
55-Г-с210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1974	7 д.
22-20-110	С3 компонент комплемента	399	1 д.
22-20-111	С4 компонент комплемента	399	1 д.
95-20-416	Салицилаты	5040	5 д.
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1512	5 д.
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	966	5 д.
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	966	5 д.
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	966	5 д.
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	966	5 д.
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	1512	5 д.
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	1512	5 д.
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	966	5 д.

95-10-004	Свинец(Pb) в крови	1512	5 д.
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	693	1 д.
95-50-003	Селен (Se) в волосах	1512	5 д.
95-10-003	Селен (Se) в крови	1512	5 д.
95-85-003	Селен (Se) в моче	1512	5 д.
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	966	5 д.
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	11550	11 д.
95-50-032	Сера (S) в волосах	966	5 д.
95-10-029	Сера (S) в крови	966	5 д.
95-85-029	Сера (S) в моче	966	5 д.
95-52-030	Сера (S) в ногтях	966	5 д.
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	966	5 д.
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	966	5 д.
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	966	5 д.
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	966	5 д.
33-20-034	Серотонин	1638	8 д.
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1638	7 д.
95-10-440	Сертралин	5838	5 д.
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	9240	6 д.
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	6227	5 д.
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	5985	5 д.
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	180	1 д.
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	4738	2 д.
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	7938	2 д.
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	693	2 д.
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	693	2 д.
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	714	2 д.

61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1029	2 д.
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1103	2 д.
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1029	2 д.
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1237	6 д.
850	Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала		1 р.д.
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	1678	3 д.
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	4081	7 д.
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1323	1 д.
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	10017	9 д.
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	819	1 д.
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	140	1 д.

99-83-252	Спермограмма 4 уровня: спермограмма с морфологией по Крюгеру + тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL + электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	35700	16 р.д.
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1827	1 д.
99-20-522	Специ и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	6384	2 д.
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	609	4 д.
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2310	3 д.
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	3247	13 д.
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	14917	5 д.
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	3255	4 д.
53-Е-f247	СТОП!!! 53-Е-f247 Мед /Honey	798	2 р.д.
53-Е-c70	СТОП!!! c70 Инсулин свиной	798	2 р.д.
52-20-310	СТОП!!! Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуно)	2142	2 - 3 р.д.
52-20-102	СТОП!!! Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	1302	1 р.д.
52-20-104	СТОП!!! Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1344	1 р.д.
52-20-105	СТОП!!! Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1428	1 р.д.
52-20-101	СТОП!!! Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к	1229	1 р.д.
97-69-141	СТОП!!! ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/5)	6930	
97-69-142	СТОП!!! ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	6930	
99-20-553	СТОП!!! Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерны	3150	1 - 3 р.д.
99-20-580	СТОП!!! Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследовани	5250	1 - 3 р.д.

99-20-570	СТОП!!! Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): А	4001	1 р.д.
99-20-552	СТОП!!! Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (6269	1 - 5 р.д.
99-00-563	СТОП!!! Профиль «Ревматологический»¶1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоци	6174	2 - 3 р.д.
99-00-861	СТОП!!! Профиль «Скрининг СКВ»:¶1 - волчаночный антикоагулянт;¶2 - антинуклеарный фактор	8190	10 р.д.
99-20-551	СТОП!!! Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (6500	1 р.д.
33-20-040	СТОП!!!! Гастрин-17 стимулированный	3360	7 р.д.
48-20-353	СТОП!!!!!! Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	2520	2 - 3 р.д.
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAناo 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaa_T1, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEque 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlta 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEque 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rALng 1, rCora 1.0101, rCora 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGlym 4, rArah 8, rAct d 8, rApi g 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)	41895	до 14 р.д.
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	966	5 д.
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	966	5 д.
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	966	5 д.
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	966	5 д.
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексе)	5502	5 д.

95-10-441	Сульфорафан	5838	5 д.
44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	252	2 д.
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	349	2 д.
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	3717	7 д.
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	1512	5 д.
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	1512	5 д.
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	1512	5 д.
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	966	5 д.
51-13-336	Т-активин	924	12 д.
31-20-003	Т3 свободный	330	1 д.
31-20-002	Т4 свободный	330	1 д.
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	3990	4 д.
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	966	5 д.
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	966	5 д.
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	966	5 д.
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	966	5 д.
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	966	5 д.
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	966	5 д.
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	966	5 д.
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	966	5 д.
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	966	5 д.
95-10-037	Теллур (Te) в крови	966	5 д.
95-85-037	Теллур (Te) в моче	966	5 д.
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	966	5 д.
11-10-008	Тельца Гейнца	147	1 д.
95-20-406	Теofilлин	2835	5 д.
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	5838	5 д.
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	15120	11 д.
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1785	1 д.
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	11760	7 д.
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	24570	7 д.
32-20-008	Тестостерон	360	1 д.

32-20-010	Тестостерон свободный	840	4 д.
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	2294	5 д.
51-13-337	Тимоген	924	12 д.
22-20-003	Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)	672	8 д.
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	1260	2 д.
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	1260	2 д.
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	8400	8 д.
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	2520	2 д.
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	2520	2 д.
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	2520	2 д.
31-20-004	Тиреоглобулин	630	1 д.
95-10-007	Титан (Ti) в крови	1512	5 д.
95-85-007	Титан (Ti) в моче	1512	5 д.
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	966	5 д.
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	1512	5 д.
95-20-411	Тобрамицин	5040	5 д.
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1365	1 д.
95-20-419	Топирамат (topiramate)	6090	5 д.
95-50-056	Торий (Th) в волосах	966	5 д.
95-10-053	Торий (Th) в крови	966	5 д.
95-85-053	Торий (Th) в моче	966	5 д.
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	966	5 д.
26-20-102	Трансферрин	415	1 д.
27-20-002	Триглицериды	180	1 д.
53-20-001	Триптаза (tryptase)	6720	2 д.
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	462	1 д.
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	5040	5 д.
29-11-003	Тромбиновое время	294	1 д.
34-20-002	Тропонин I	1155	1 д.
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	330	1 д.
84-84-004	Углеводы в кале	1092	1 д.

95-50-047	Уран (U) в волосах	966	5 д.
95-10-044	Уран (U) в крови	966	5 д.
95-85-044	Уран (U) в моче	966	5 д.
95-52-045	Уран (U) в ногтях	966	5 д.
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кол.	462	1 д.
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U. urealyticum</i> , кол. (соскоб)	462	1 д.
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U. urealyticum/U. parvum</i> , типирование, кол.	462	1 д.
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	25200	13 д.
59-E-002	Утка (перо) IgE	1124	6 д.
51-13-100	Фагоцитоз	3654	5 д.
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2394	2 д.
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1659	2 д.
29-11-100	Фактор Виллебранда	1575	5 д.
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	3045	5 д.
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	2646	2 д.
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	735	5 д.
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	735	5 д.
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	735	5 д.
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	1512	5 д.
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	1512	5 д.
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	2037	2 д.
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	2058	2 д.
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1659	2 д.
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2646	2 д.
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2646	2 д.
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1512	5 д.
95-20-408	Фенитоин	6090	5 д.
95-20-407	Фенобарбитал	2037	5 д.
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	1365	1 д.

26-20-103	Ферритин	460	1 д.
29-11-004	Фибриноген	210	1 д.
95-10-443	Флуконазол	5838	5 д.
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	725	1 д.
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	340	1 д.
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	966	5 д.
95-10-021	Фосфор (P) в крови	966	5 д.
95-85-021	Фосфор (P) в моче	966	5 д.
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	966	5 д.
26-20-002	Фосфор (P)	180	1 д.
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	168	1 д.
26-86-002	Фосфор в суточной моче	168	1 д.
23-20-003	Фруктозамин	650	1 д.
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1155	2 д.
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	1155	2 р.д.
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	525	5 д.
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3465	3 д.
95-20-413	Хинидин	5040	5 д.
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	462	1 д.
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	966	5 д.
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	966	5 д.
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	966	5 д.
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	966	5 д.
25-82-005	Хлориды в ликворе	210	1 д.
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	1223	1 д.
27-20-001	Холестерин общий	180	1 д.
21-20-005	Холинэстераза	252	1 д.
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	310	1 д.
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	1512	5 д.
95-10-008	Хром (Cr) в крови	1512	5 д.
95-85-008	Хром (Cr) в моче	1512	5 д.

95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	966	5 д.
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	966	5 д.
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	966	5 д.
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	966	5 д.
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	966	5 д.
22-20-107	Церулоплазмин	450	1 д.
95-10-444	Цефепим	5838	5 д.
95-10-445	Цефоперазон	5838	5 д.
95-10-446	Цефтриаксон	5838	5 д.
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	3990	5 д.
51-13-310	Циклоферон	924	12 д.
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	1512	5 д.
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	1365	5 д.
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	1512	5 д.
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	966	5 д.
95-10-447	Ципрофлоксацин	5838	5 д.
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	966	5 д.
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	966	5 д.
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	966	5 д.
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	966	5 д.
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	966	2 д.
22-20-300	Цистатин С	2153	3 д.
95-10-448	Циталопрам	5838	5 д.
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	756	2 д.
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	735	2 д.
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1943	3 д.
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	2814	3 д.

90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	735	2 д.
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	2814	3 д.
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	756	2 д.
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	735	2 д.
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	735	2 д.
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	735	2 д.
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	735	2 д.
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	735	2 д.
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	735	2 д.
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	735	2 д.
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	735	2 д.
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	735	2 д.
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	735	2 д.
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	735	2 д.
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	735	2 д.
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	735	2 д.
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	588	2 д.
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	735	2 д.
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	735	2 д.

97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	462	3 д.
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1155	2 д.
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	525	4 д.
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	16170	7 д.
21-20-004	Щелочная фосфатаза	160	1 д.
95-10-449	Эверолимус	5838	5 д.
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	945	1 д.
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	22995	16 р.д.
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	5670	9 д.
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	5670	9 д.
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	9450	9 д.
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	1155	5 д.
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	5958	9 д.
33-20-036	Эритропоэтин	1722	1 д.
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	630	1 д.
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	3780	10 д.
32-20-004	Эстрадиол E2	370	1 д.
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	2294	5 д.
32-20-013	Эстриол свободный (E3)	735	2 д.
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	7140	5 д.
95-10-450	Эсциталопрам	5838	5 д.
43-20-041	Ат к вирусу простого герпеса 6 типа IgM (Herpes (HHV-6) IgM)	2900	
43-20-042	Ат к вирусу простого герпеса 6 типа IgG (Herpes (HHV-6) IgG)	900	