



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК*	СРЧ. СРОК**	Итоговая Розничная цена
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	Специфические антитела класса G (IgG)					
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgG специфические)						
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1900
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	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	10000
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	9000
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	5000
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)						
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	18000
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	32000
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	7000
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	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	10000
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	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	7900
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200

53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1200
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1200
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1200
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1200
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены						
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)						
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE)						
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800

54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)						
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)						
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)						
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE)						
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
Аллергочип ALEX2 (Allergy EXplorer)						

58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	30000
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	22000
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
53-20-001	Триптаза (tryptase)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	3900
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
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	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	4500
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	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	4500
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	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	4500
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)						
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	990
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)						
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)						
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700

53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)						
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)						
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	990
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)						
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f303	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2300
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2300
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)						
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	950

53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)						
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)						
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	990
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)						
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)						
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	990
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)						
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleф	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	990
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700

53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)						
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)						
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)						
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)						
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (пыльцеобразная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisifolia	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700

53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
59-E-004	Марь белая IgE	колич	Сыворотка крови	6 д.	Нет	700
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)						
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)						
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	990
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)						
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1170
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200

56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)						
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)						
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)						
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1000
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 д.	Нет	700
59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 д.	Нет	700
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 д.	Нет	700
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	5100
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	5100
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	5100

99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	5500
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	5500
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	3100
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1800
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1800
ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ						
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1650
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2200
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	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	5400
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	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	5200
56-G4-w230	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	5400
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	5400
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	полуколич	Сыворотка крови	14 д.	Нет	37000
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Смеси (IgG4 специфические)						
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимфеевка, мятлик) в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
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 копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200

DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)						
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	700
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	700
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	700
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	700
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	700
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200

59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200

59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Бытовые аллергены (IgG4 специфические)						
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
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	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Смеси (IgE специфические)						

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	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
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	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
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	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пищевые аллергены (IgE специфические)						
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200

59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200

59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG4 специфические)						
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200

DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)							
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300	
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200	
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200	
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200	
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200	
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300	
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200	
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200	
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200	
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200	
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопроtoзойные препараты (IgG)							
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300	
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300	
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgG)							
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300	
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (IgE специфические)							
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200	
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	колич	Кал	7 д.	Нет	1200	
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200	
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)							
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200	
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200	

59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG)						
55-G-c1	с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c2	с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c6	с6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c62	с62 Доксисициклин /Doxysucilin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
55-G-c165	с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительны е препараты (IgG4 специфические)						
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200

59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	Нет	1200
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительны е препараты (IgG)						
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	Нет	1200
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)						
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE						
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE						
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты IgE						
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE						
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE						

57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE						
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE						
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE						
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE						
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE						
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE						
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE						
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400

57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE						
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
АНАЛИЗЫ МОЧИ						
Гормоны и метаболиты в моче						
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	колич	Моча суточная	5 д.	Нет	7200
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	1170
33-86-010	C-пептид в моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	600
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	Нет	1500
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	Нет	1400
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	Нет	2100
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	Нет	2100
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	Нет	2100
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	Нет	2100
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	Нет	1400
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	Нет	1400
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	Нет	1400
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	14 д.	Нет	4000
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	4 д.	Нет	1800
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	5 д.	Нет	2150
Биохимические исследования мочи						
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	200
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	220
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	150
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	150
24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	150
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	150
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	150
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	150
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	150
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	170
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	колич	Моча суточная	2 д.	Нет	1600
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	200
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	200
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	200
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	200
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	150

26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	170
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	170
26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	150
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич	Мочевой камень	3 д.	Нет	2800
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	1 д.	Нет	220
99-85-004	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	4 д.	Нет	550
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/колич	Моча разовая	9 д.	Нет	3000
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/колич	Моча суточная	9 д.	Нет	3000
Белки в моче						
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	170
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	340
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	650
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	170
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	Нет	340
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич	Моча суточная	4 д.	Нет	1600
АНАЛИЗЫ МОЧИ						
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	270
85-85-001	Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	210
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полуколич	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	270
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	кач	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	210
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	кач/колич	Моча разовая	1 д.	Нет	670
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/колич/полуколич	Моча разовая	1 д.	Нет	600
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ						
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)						
52-20-101	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	850
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1200
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту компонента	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	810
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	1200
52-20-213	Определение антиядерных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	3800
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	3700
52-20-300	Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	11 д.	Нет	4500
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	2000
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	900
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	11 д.	Нет	1400
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1300

52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVЕC)	полуколич	Сыворотка крови	8 д.	Нет	1500
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	850
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	950
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	колич	Сыворотка крови	8 д.	Нет	2000
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	8 д.	Нет	1000
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	колич/полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2800
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	4000
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	колич/полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	10 д.	Нет	6000
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах						
97-20-151	ЭЛИ-АНКОР-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	Нет	3000
97-20-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	Нет	2700
97-20-153	ЭЛИ-В-Тест-6 (общее состояние иммунной системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	Нет	2300
97-20-154	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	Нет	6400
97-20-155	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	Нет	2300
97-20-156	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	Нет	3000
97-20-157	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	Нет	2800
97-20-158	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	Нет	2900
Маркеры ревматоидного артрита						
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	970
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1000
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	8 д.	Нет	700
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1900
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1400
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 д.	Нет	2700
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	3000
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц						
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1200
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 д.	Нет	2600
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	8500
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи						
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1400
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1400
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ						
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	970

52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	970
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	700
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	700
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	2000
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1400
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1150
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1150
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1150
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1200
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	8 д.	Нет	1300
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1600
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	8 д.	Нет	1150
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Кал	5 д.	Нет	5600
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	500
99-20-095	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	2300
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследование	кач/полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	3500
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	кач/колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	3000
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии						
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	14 д.	Нет	850
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1300
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1400
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1500
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1700
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	1500
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	1000
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	1000
Маркеры Антифосфолипидного синдрома						
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	11 д.	Нет	750
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	11 д.	Нет	750
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	750
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	4700
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2100
99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1200
99-20-097	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к кардиолипину	колич/полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	3000

52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1150
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1150
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	2300
99-20-570	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	колич/п олукол ич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	3000
Дополнительные аутоиммунные исследования						
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуко лич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1400
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуко лич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	970
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуко лич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1300
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуко лич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	2300
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	полуко лич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1100
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	полуко лич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1500
52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	кач/кол ич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1250
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуко лич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	2400
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуко лич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	2400
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	4700
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуко лич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	3900
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	колич/п олукол ич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	4700
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/п олукол ич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	5000
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы						
52-20-321	АутоАт к Ag печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	2000
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	1700
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	1800
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Дополнительные бактериологические исследования						
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок на предметном стекле	1 д.	2-5 часов.	390
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 д.	Нет	950
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 д.	Нет	700
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 д.	Нет	900
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 д.	Нет	500
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 д.	Нет	400
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 д.	Нет	900
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	2 д.	Нет	550

Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)						
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	4 д.	Нет	845
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	4 д.	Нет	845
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	4 д.	Нет	845
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	6 д.	Нет	1300
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	4 д.	Нет	700
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Операционный материал	6 д.	Нет	700
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	6 д.	Нет	1300
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	колич	Раневое отделяемое	4 д.	Нет	700
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Раневое отделяемое	6 д.	Нет	700
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	6 д.	Нет	700
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	колич	Гнойное отделяемое	4 д.	Нет	700
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Гнойное отделяемое	6 д.	Нет	700
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Операционный материал	5 д.	Нет	590
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	5 д.	Нет	590
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Гнойное отделяемое	5 д.	Нет	590
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	6 д.	Нет	1350
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	6 д.	Нет	1350
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	6 д.	Нет	1350
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)						
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	4 д.	Нет	1100
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	6 д.	Нет	1300

75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мокрота	5 д.	Нет	700
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/колич	Мокрота	5 д.	Нет	2000
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/колич	Мокрота	5 д.	Нет	2500
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/колич	Мокрота	6 д.	Нет	4200
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/колич	Мокрота	6 д.	Нет	1300
Бактериологическое исследование отделяемого из уха						
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	4 д.	Нет	690
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	4 д.	Нет	690
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	6 д.	Нет	690
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	4 д.	Нет	700
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	6 д.	Нет	1300
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	4 д.	Нет	700
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	5 д.	Нет	700
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	5 д.	Нет	700
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	5 д.	Нет	1300
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	5 д.	Нет	1300
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза						
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 д.	Нет	690
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 д.	Нет	690
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 д.	Нет	700
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 д.	Нет	700

72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 д.	Нет	700
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 д.	Нет	700
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 д.	Нет	700
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 д.	Нет	770
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей						
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	4 д.	Нет	690
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 д.	Нет	700
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок с кожи, мягких тканей	6 д.	Нет	1300
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	кач	Ногти	32 д.	Нет	3500
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)						
71-00-404	ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	4 д.	Нет	1400
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 д.	Нет	690
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 д.	Нет	590
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 д.	Нет	690
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 д.	Нет	590
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	3 д.	Нет	700
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	Нет	690
71-923-403	Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 д.	Нет	590
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	3 д.	Нет	700
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	Нет	470

71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	Нет	670
71-962-403	Посев ВДП (зев) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	590
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	3 д.	Нет	700
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 д.	Нет	670
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач	Мазок с миндалин	5 д.	Нет	590
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	колич	Мазок с миндалин	3 д.	Нет	700
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	Нет	470
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 д.	Нет	690
71-966-403	Посев (десн.карман) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач	Мазок из десневого кармана	5 д.	Нет	590
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 д.	Нет	670
71-967-403	Посев (рот.полость) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 д.	Нет	590
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 д.	Нет	670
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 д.	Нет	670
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 д.	Нет	670
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 д.	Нет	670
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 д.	Нет	670
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 д.	Нет	670
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 д.	Нет	670
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 д.	Нет	670
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	6 д.	Нет	670

72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	Нет	670
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	Нет	670
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	Нет	670
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 д.	Нет	670
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	Нет	670
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	Нет	670
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	Нет	670
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндаины	колич	Мазок с миндалин	6 д.	Нет	670
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	4 д.	Нет	670
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 д.	Нет	670
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 д.	Нет	670
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	6 д.	Нет	670
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	4 д.	Нет	670
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 д.	Нет	670
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 д.	Нет	670
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 д.	Нет	670
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 д.	Нет	670
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 д.	Нет	670
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 д.	Нет	670
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 д.	Нет	600
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 д.	Нет	600

75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 д.	Нет	600
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	600
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с миндалин	5 д.	Нет	600
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из десневого кармана	5 д.	Нет	600
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 д.	Нет	600
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	Нет	1500
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	660
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)						
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Венозный катетер	5 д.	Нет	900
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы VactAlert FA)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	1000
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы VactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	1000
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бкт. и грибы - флакон VactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	1100
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы VactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	Нет	1100
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	1900
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	кач/кол ич	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 д.	Нет	4700
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	кач/кол ич	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 д.	Нет	3900
Бактериологическое исследование кала						
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач	Кал	3 д.	Нет	1200
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	4 д.	Нет	970
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 д.	Нет	840
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3 д.	Нет	640

71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3 д.	Нет	700
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 д.	Нет	950
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	колич	Кал	5 д.	Нет	1400
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	кач	Кал	4 д.	Нет	1200
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	4 д.	Нет	900
72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Кал	4 д.	Нет	600
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	5 д.	Нет	590
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/колич	Кал	5 д.	Нет	2500
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/колич	Кал	5 д.	Нет	3000
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Кал	5 д.	Нет	2500
99-84-810	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	кач/колич	Кал	5 д.	Нет	4900
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на <i>Clostridium difficile</i> и выявление токсинов клостридий)	кач	Кал	4 д.	Нет	1700
71-84-308	Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 д.	Нет	650
71-84-309	Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 д.	Нет	650
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи)						
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	4 д.	Нет	900
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	6 д.	Нет	900
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Желчь	5 д.	Нет	700
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)						
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	4 д.	Нет	800
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	4 д.	Нет	700

Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флюидов) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)						
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	4 д.	Нет	840
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	6 д.	Нет	670
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	4 д.	Нет	670
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	5 д.	Нет	670
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	4 д.	Нет	670
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)						
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 д.	Нет	950
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	1 д.	Нет	700
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	3 д.	Нет	700
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 д.	Нет	700
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 д.	Нет	770
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	3 д.	Нет	770
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 д.	Нет	1500
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	590
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)						
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 д.	Нет	800
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	Нет	700
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 д.	Нет	800

71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дознаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	700
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 д.	Нет	840
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	Нет	840
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дознаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	Нет	700
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	Нет	800
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дознаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	Нет	700
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 д.	Нет	800
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дознаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	колич	Мазок из уретры	3 д.	Нет	700
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 д.	Нет	800
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	4 д.	Нет	700
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	Нет	590
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 д.	Нет	800
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 д.	Нет	800
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы	5 д.	Нет	590
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 д.	Нет	800
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	4 д.	Нет	700
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	590
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 д.	Нет	800
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Эякулят (сперма)	5 д.	Нет	590
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 д.	Нет	800
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	4 д.	Нет	700
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	3 д.	Нет	590

72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 д.	Нет	800
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	колич	Мазок из полости матки	4 д.	Нет	800
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	5 д.	Нет	590
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 д.	Нет	800
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	Нет	700
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	Нет	700
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	Нет	800
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	Нет	800
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	590
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 д.	Нет	800
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	4 д.	Нет	700
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	Нет	590
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	Нет	800
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	Нет	800
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	5 д.	Нет	590
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 д.	Нет	800
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	4 д.	Нет	700
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	3 д.	Нет	590
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 д.	Нет	800
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	4 д.	Нет	800
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	5 д.	Нет	590
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	Нет	750
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	Нет	750
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	Нет	1500

73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	750
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	750
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	800
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 д.	Нет	1100
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	3 д.	Нет	1100
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 д.	Нет	1100
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	Нет	1100
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	Нет	1100
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	Нет	1100
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	Нет	1100
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	Нет	1100
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	Нет	1100
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 д.	Нет	1100
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	3 д.	Нет	1100
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 д.	Нет	1100
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	5 д.	Нет	700
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	5 д.	Нет	700
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	5 д.	Нет	700
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	700
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	5 д.	Нет	700
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	5 д.	Нет	700
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	кач/колич	Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища	6 д.	Нет	1500
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 д.	Нет	800
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 д.	Нет	800

99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	1500
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 д.	Нет	800
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	1500
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 д.	Нет	800
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок из цервикального канала	5 д.	Нет	1500
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 д.	Нет	800
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок из уретры	5 д.	Нет	1500
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 д.	Нет	800
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	5 д.	Нет	900
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	Нет	900
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
Экссудаты/транссудаты/пунктаты						
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	160
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	200
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	290
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	140
Ликвор (спинномозговая жидкость)						
22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	220
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	290
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	200
23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	520
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	2-5 часов.	300

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Электролиты и микроэлементы						
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
26-20-004	Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
Ферменты						
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	170
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	170
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	170
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	170
21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	230
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	250
21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	200
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	200
21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	220
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	200
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	2100
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	300
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	300
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	300
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	150
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	220
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	550
Субстраты						
24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	690
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	170
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	170
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	170
99-20-905	Билирубин непрямой	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	250
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	колич	Капиллярная кровь	0 д.	Нет	400
Специфические белки						
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	600
22-20-105	Преальбумин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	600
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	600
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	550
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1200

22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	900
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	900
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	900
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	590
22-20-120	Неоптерин	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	1700
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1100
22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1900
22-22-100	C-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	300
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	2100
34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	560
Обмен углеводов						
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	450
23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	140
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	500
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	250
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	140
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	Нет	2000
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	550
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	550
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 д.	Нет	300
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	колич	Плазма крови	1 д.	Нет	490
23-20-001	Глюкоза в сыворотке крови	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	140
Обмен липидов						
27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	190
27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	190
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	200
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	800
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	450
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	190
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	190
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	190
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	3500
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	3500
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	6000
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	190
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыворотка крови	1 д.	Нет	450
99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	450
Обмен железа						
26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	190
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	240
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	420
26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	250
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1300
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
Обмен белков						
22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	150
22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	190

22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	1400
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	170
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	320
Витамины						
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	700
33-20-045	Витамин В12	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	550
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1400
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	3100
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	150
11-10-002	Ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	450
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	120
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	150
11-10-008	Тельца Гейнца	колич	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	150
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	2-5 часов.	150
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	2-5 часов.	450
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	2-5 часов.	120
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	2-5 часов.	150
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	7 д.	Нет	1050
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	400
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	300
ГЕНЕТИКА						
Цитогенетика						
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	16 д.	Нет	4300
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	16 д.	Нет	4900
96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	16 д.	Нет	6200
Фармакогенетика						
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2000
66-10-006	Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	1200
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9900
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	10000
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9500
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	10000

96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	10000
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	кач	Венозная кровь	24 д.	Нет	18000
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	кач	Слюна	11 д.	Нет	6500
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	кач	Слюна	11 д.	Нет	7000
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	3600
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	3200
Спортивная генетика						
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	12000
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	7000
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9000
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	11000
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	кач	Венозная кровь	24 д.	Нет	11000
Системные генетические риски						
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	10 д.	Нет	3500
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2800
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	3000
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	8000
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	4000
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9000
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9000
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	4800
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	7000
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	8000
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	5500

96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	650
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	790
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	2500
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	4500
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	Нет	4500
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	4500
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	3700
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	10000
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9000
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	11000
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9000
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9000
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста						
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	9000
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	9000
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	3500
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	3700
Определение родства						
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	Нет	12700
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	Нет	16700
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Буккальный эпителий	9 д.	Нет	22000
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Буккальный эпителий	7 д.	Нет	5800
Онкологический риск						
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	32 д.	Нет	75000
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	44 д.	Нет	99500
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	32 д.	Нет	140000

66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	44 д.	Нет	79000
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	Нет	21000
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	Нет	25000
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	Нет	28000
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	Нет	25000
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	Нет	19000
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	Нет	19000
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	Нет	75000
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	3500
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	7500
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	30000
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	15000
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	8000
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	14000
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	25000
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	9500
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	кач	Венозная кровь	35 д.	Нет	29000
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	кач	Венозная кровь	49 д.	Нет	44000
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	3600
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	кач	Венозная кровь	44 д.	Нет	413000
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	4000
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	14000

99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	7000
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	36000
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	11000
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	20000
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	7000
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	9000
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	11000
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	13000
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	7000
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	7000
91-49-132	Исследование всех специфических aberrаций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) на гистологических срезах с парафинового блока (гистоFISH), количественное исследование	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	Нет	22000
99-10-064	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	15000
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	12000
Неинвазивная пренатальная диагностика						
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	13 д.	Нет	12000
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	13 д.	Нет	11000
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	кач	Венозная кровь	17 д.	Нет	29000
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Венозная кровь	17 д.	Нет	32000
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	17 д.	Нет	40000
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода		Венозная кровь	17 д.	Нет	49000

Наследственные заболевания						
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))	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2700
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	1300
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	4500
96-10-028	Муковисцидоз	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	8500
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	6500
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	кач	Венозная кровь	31 д.	Нет	12500
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	12000
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	6500
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	5000
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	кач	Венозная кровь	10 д.	Нет	7000
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	4000
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	8000
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	8000
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	3000
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	6500
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C; -13915 T/T; -13907 C/C; -14010 G/G)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	3000
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C; 13910 C>T; 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P; p.A174D)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	3000
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	5000
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	8000
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	15000
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	3000
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	5000
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	6000
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	10900

99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	3750
Мониторинг онкологических образований						
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	кач	Операционный материал	7 д.	Нет	6000
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	кач	Операционный материал	7 д.	Нет	7000
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	9 д.	Нет	9900
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	9 д.	Нет	6000
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	Нет	7000
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	Нет	11000
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	Нет	6000
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	Нет	6000
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	Нет	8000
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	Нет	15000
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	7000
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	9000
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	8000
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	8000
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	7500
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	8000
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	7500
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	7500
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	7500
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	7500
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	5900
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	5900
96-49-028	Определение копииности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	8000

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, PPM1D, BIRC5, CCNE1, AURKA)	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	8000
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	8000
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	7000
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	11000
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	11000
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	кач	Парафиновый блок	12 д.	Нет	12500
96-49-603	Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	Нет	36000
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	9000
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	9000
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	9000
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	10000
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	6000
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	14000
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	7000
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	16000
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	12000
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	12000
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	13000
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	15000
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	Нет	10000
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	Нет	13000
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	Нет	21000
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	Нет	13000
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	Нет	13000

96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	Нет	13000
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	Нет	29000
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	Нет	23000
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	Нет	6500
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов		Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	13 д.	Нет	15000
Заключение по генетическим исследованиям						
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю			5 д.	Нет	1700
Другие комплексные генетические исследования						
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	7000
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2700
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2700
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2700
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (A1a698Thg; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2700
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2700
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	10000
Другие генетические исследования						
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	12 д.	Нет	14000
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	10000
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB)	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	8000
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	50000
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	8000
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	Венозная кровь	10 д.	Нет	5000
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	24 д.	Нет	9600
96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	42 д.	Нет	49800
96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь	42 д.	Нет	49800
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	кач	Венозная кровь	35 д.	Нет	31000
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь	21 д.	Нет	18000
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь	39 д.	Нет	48000

96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь	11 д.	Нет	5200
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	10000
99-10-072	ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	10000
ДНК анализ неаутосомных маркеров						
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	Нет	12000
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	Нет	20000
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	Нет	14000
Генетический риск нарушения репродуктивной функции						
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	2400
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	7000
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	8000
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	3000
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	кач	Венозная кровь	24 д.	Нет	17000
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	3900
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	6000
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	10000
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	7000
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	11000
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	5000
HLA-типирование						
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	1450
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	1450
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	1450
65-10-101	HLA-B27 типирование	кач	Венозная кровь	3 д.	Нет	1700
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	кач	Венозная кровь	8 д.	Нет	2400
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	8 д.	Нет	6400
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	9 д.	Нет	2200

66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	6000
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	6000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Иммуногистохимия (ИГХ)						
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	кач	Готовый гистологический препарат	4 д.	Нет	1200
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	6000
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	кач	Готовый гистологический препарат	8 д.	Нет	15000
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	кач	Готовый гистологический препарат	8 д.	Нет	15000
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	3000
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	3000
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	4000
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	4300
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	5500
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	3000
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	3000
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	11000
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	7100
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	Нет	9000
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	Нет	6500
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	Нет	12000
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	8 д.	Нет	14000
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	Нет	15000
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	Нет	13000
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	Нет	13000
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	Нет	990

05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	Нет	1200
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ		Готовый гистологический препарат	3 д.	Нет	1300
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	1300
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	1300
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	1300
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	1300
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	1300
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	Нет	1750
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	кач	Новообразования кожи	5 д.	Нет	1750
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	Нет	1750
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач	Эндоскопический материал	3 д.	Нет	2000
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	3200
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	3200
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Аспират	5 д.	Нет	1750
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	3000
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	5 д.	Нет	3000
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	Нет	6000
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	Нет	19000
91-43-002	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	кач	Операционный материал	5 д.	Нет	3000
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	Нет	5000
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Щитовидная железа						
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
31-20-002	T4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
31-20-003	T3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	350
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1400
31-20-008	Общий T4	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
31-20-009	Общий T3	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	660
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	800
Пренатальная биохимическая диагностика						
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1300
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1700
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1600

99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	800
Половые гормоны и белки						
32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
32-20-004	Эстрадиол E2	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	9 д.	Нет	1700
32-20-007	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1030
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1100
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	300
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	400
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	737
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	730
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	500
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	800
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	450
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	800
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	4900
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии						
33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	900
Гормоны роста						
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	467
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	900
Гормоны надпочечниковой системы						
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	590
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	2 д.	2-5 часов.	820
33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	900
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1100
33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	2 д.	2-5 часов.	1200
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	5 д.	Нет	700
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	5 д.	Нет	700
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	5 д.	Нет	700
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	колич	Слюна	5 д.	Нет	700
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	2 д.	2-5 часов.	2400
Гормоны и маркёры поджелудочной железы						
33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
33-20-010	С-пептид	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	490
33-20-011	Проинсулин	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	900
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1600
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	11 д.	Нет	1970
52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1500
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)						
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	600
35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	800
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	600
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	900

35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	1300
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	2500
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	700
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	1900
Гормоны и маркёры желудка						
33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	950
33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	950
99-20-303	Гастропанель		Плазма крови	9 д.	Нет	4900
99-20-304	Гастропанель расширенная	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	5300
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1500
Гормоны жировой ткани						
33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови	6 д.	Нет	700
Гормоны в слюне						
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	1600
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	1600
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	1600
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	1600
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	1600
33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	1600
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	2000
33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	4000
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	5 д.	Нет	5000
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	5 д.	Нет	7000
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	5 д.	Нет	7000
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	колич	Слюна	5 д.	Нет	8000
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	колич	Слюна	5 д.	Нет	8000
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	5 д.	Нет	3900
Биогенные амины						
33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	2700
33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	8 д.	Нет	2200
33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	8 д.	Нет	1900
33-80-021	Мелатонин в слюне	колич	Слюна	5 д.	Нет	1900
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	Нет	2000
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 д.	Нет	2150
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ						
Спорт						
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	9000

99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	7 д.	Нет	9000
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	Нет	7000
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	3000
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	4900
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	3900
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	8000
Сердечно-сосудистая система						
99-00-020	!Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	7000
99-00-701	!Тромбозы	кач/кол ич	Плазма крови; Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
99-20-021	!Липидный статус	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1100
99-20-022	!Липидный профиль	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	700
Сексуальное здоровье						
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	кач/кол ич	Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	Нет	3000
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	кач/кол ич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	Нет	3000
99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	кач/кол ич/полу колич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови	5 д.	Нет	4000
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	3000
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	кач/кол ич/полу колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови	5 д.	Нет	4000
Ревматологическое обследование						
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	900
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций						
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	3000
99-00-120	ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	3500

99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	7000
Опухолевые заболевания						
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	4000
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	3000
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	кач/кол ич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 д.	Нет	20000
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	15000
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	17000
Общее состояние организма						
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1400
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	1200
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	1500
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	Нет	3000
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	Нет	4000
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	1800
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	2500
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	2000
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	кач/кол ич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 д.	Нет	2500
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	кач/кол ич		5 д.	Нет	2500
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	Нет	3000
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	Нет	6000
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	Нет	9000
99-00-056	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	Нет	1500
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	Нет	2500
99-00-058	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	колич/п олукол ич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 д.	Нет	6000
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 д.	Нет	2500
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	1000
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая	1 д.	Нет	2000
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	1 д.	Нет	3000
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	Нет	1900

99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 д.	Нет	2300
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	Нет	8000
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 д.	Нет	9000
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 д.	Нет	12000
99-00-320	Стройная фигура	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 д.	Нет	5000
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	Нет	18000
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит. кл-к	7 д.	Нет	7000
99-00-807	Красота ногтей	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	5 д.	Нет	1900
99-00-808	Красота кожи	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	7 д.	Нет	5000
99-00-809	Красота волос	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосая фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные)	7 д.	Нет	5000
99-00-810	Здоровый образ жизни	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая	6 д.	Нет	21000
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	3 д.	Нет	7000
99-00-837	!Профиль Первый шаг к здоровью	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	1500
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	3000
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	990
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	3 д.	Нет	2500
99-00-914	НутриТест - Контроль	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	3 д.	Нет	1400
99-00-915	!Профиль "Зеркало Здоровья"	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	1200
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	990
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	кач/колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1200
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	кач/колич/полуколич	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 д.	Нет	4000
99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 д.	Нет	7000

99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 д.	Нет	9000
Обследование щитовидной железы						
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1630
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	2800
Обследование системы пищеварения						
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	колич	Сыворотка крови; Кал	5 д.	Нет	3900
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	2000
Обследование почек						
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	2000
Обследование печени						
99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 д.	Нет	12000
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 д.	Нет	8000
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 д.	Нет	13000
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	кач/пол уколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 д.	Нет	4000
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	1900
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	12000
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1500
99-20-413	!Гепатиты скрининг	кач/пол уколич	Сыворотка крови	2 д.	2-5 часов.	1500
Обследование для госпитализации						
99-00-831	!Профиль «На операцию»	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 д.	2-5 часов.	4000
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	Нет	7000
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	кач/пол уколич	Сыворотка крови	2 д.	2-5 часов.	1500
Мужское здоровье						
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 д.	Нет	4000
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	900
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	9000
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	4000
Костный метаболизм						
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	3000
99-20-309	!Остеопороз	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	2200
Комплексные анализы для детей						
97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	кач	Кал	6 д.	Нет	2700
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/y)	кач/кол ич/полу колич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 д.	Нет	1300

99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	кач/кол ич/полу колич	Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перипанальных складок	1 д.	2-5 часов.	1400
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	кач/кол ич/полу колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перипанальных складок	1 д.	2-5 часов.	4000
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	4 д.	Нет	7000
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	кач/кол ич/полу колич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал	4 д.	Нет	3000
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 д.	Нет	1700
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	3000
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	2000
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	2000
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммуитет к детским инфекциям	колич/п олукол ич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	3000
Женское здоровье						
99-00-066	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс)	кач/кол ич		3 д.	Нет	1800
99-00-067	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс)	кач/кол ич		3 д.	Нет	1800
99-00-069	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 д.	Нет	1800
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	Нет	17000
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 д.	Нет	13000
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика уrogenитальных инфекций)	кач/кол ич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	2200
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	7 д.	Нет	15000
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	7 д.	Нет	9000
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	кач/кол ич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	7 д.	Нет	16000
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	5000
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	колич/п олукол ич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	5000
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	7000

99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	колич/п олукол ич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	35000
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	колич/п олукол ич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	4700
99-20-099	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	3500
Диагностика анемии						
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	3000
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	3000
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	2200
Диабет						
99-00-306	Профиль Риск диабета	кач/кол ич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 д.	Нет	5500
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	1000
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	400
12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	400
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	700
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	2000
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	1000
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	3000
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	6000
12-10-025	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	1400
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	1700
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	кач	Венозная кровь	6 д.	Нет	900
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, CW, К и к)	кач	Венозная кровь	1 д.	Нет	990
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	400
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/пол уколич	Венозная кровь	2 д.	Нет	400
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-320	Интрон	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	500
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	500
51-13-323	Реальдирон	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	500
51-13-324	Реаферон	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	500
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-310	Циклоферон	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	500

51-13-311	Неовир	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	500
51-13-312	Амиксин	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	500
51-13-313	Кагоцел	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	500
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-330	Иммунал	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	550
51-13-331	Полиоксидоний	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	550
51-13-332	Галавит	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	550
51-13-333	Иммунофан	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	550
51-13-335	Липоид	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	550
51-13-336	Т-активин	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	550
51-13-337	Тимоген	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	550
Клеточный иммунитет						
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	4500
51-13-100	Фагоцитоз	колич	Венозная кровь	9 д.	Нет	1900
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	колич	Венозная кровь	9 д.	Нет	6000
Интерфероновый статус						
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	колич	Венозная кровь	12 д.	Нет	2700
Иммунный статус						
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 д.	Нет	7000
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	9 д.	Нет	9000
Диагностика первичных иммунодефицитов						
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)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3000
Гуморальный иммунитет						
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	379
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	370
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	420
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	200
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	200
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
22-22-117	Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	400
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	3800
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич	Плазма крови	10 д.	Нет	2000
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	колич	Сыворотка крови	15 д.	Нет	2200
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1000
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1400
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1700
51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1300
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1700
51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	11 д.	Нет	1700
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	3000
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	4500
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

Индивидуальные исследования – МСК						
Индивидуальные исследования – КЗН						
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ						
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ						
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ						
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	370
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	990
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	490
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	730
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	700
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	490
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	680
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	500
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	690
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	кач	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	1200
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/полуколич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	3100
99-20-412	Stop-паразит	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	2000
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ						
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	700
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	650
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1000
99-20-056	Определение антител класса M (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	колич/полуколич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	1500
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)						
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	800
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	1500
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)						
43-20-051	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650

43-20-052	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
43-20-053	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
43-20-054	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
43-20-055	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
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	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	810
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	650
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	650
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	730
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	730
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
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	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	650
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	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	650
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	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	730
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	730
43-20-078	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	650
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	650

43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	650
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	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	650
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	650
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	650
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	650
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	кач/колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	2500
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 д.	Нет	8000
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	1 д.	Нет	1200
99-20-006	ПРОФИЛЬ «Комплексная диагностика суммарных антител классов G (IgG), M (IgM) с дифференциацией результата к нуклеокапсидному (N) и шиповидному (S) белкам коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач/колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	3000
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	колич/полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1800
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	4000
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	2-5 часов.	1700
43-20-056	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	650
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)						
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	290
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	290

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein- Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	1 д.	2-5 часов.	700
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	2-5 часов.	700
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна- Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуко лич	Сыворотка крови	3 д.	2-5 часов.	550
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна- Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	2 д.	2-5 часов.	490
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	полуко лич	Сыворотка крови	3 д.	2-5 часов.	490
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуко лич	Сыворотка крови	3 д.	2-5 часов.	450
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	полуко лич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна- Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	5 д.	Нет	4000
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна- Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	5 д.	Нет	4000
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)						
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	690
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуко лич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	1100
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)						
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	380
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуко лич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	490
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1200
99-20-057	Определение антител класса M (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	колич/п олукол ич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	990
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)						
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	600
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита						
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	4 д.	12 часов	490
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуко лич	Сыворотка крови	4 д.	12 часов	600
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)						
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	полуко лич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	полуко лич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	полуко лич	Сыворотка крови	2 д.	2-5 часов.	500
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	полуко лич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1000
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	полуко лич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1300

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	470
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	400
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	400
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	700
42-20-029	АТ к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН)	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	700
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	8 д.	Нет	7000
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	850
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	850
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)						
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	колич	Сыворотка крови	2 д.	2-5 часов.	600
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	650
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	800
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	570
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	530
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	750
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	750
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	470
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)						
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	2-5 часов.	750
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	600
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	800
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	800
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)						
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	700
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	700
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))						
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	500
44-20-005	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 д.	Нет	400
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	400

44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	кач	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	250
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)						
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	590
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	500
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	430
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)						
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	430
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	450
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	400
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	400
45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	600
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	600
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)						
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	500
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	650
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	650
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	колич	Сыворотка крови	10 д.	Нет	850
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	700
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	450
45-20-405	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	4 д.	Нет	450
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> О3; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	500
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	500
48-20-352	<i>Helic. Pylory</i> IgG - БЛОТ	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	3000
49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	750
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	650
99-89-001	Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест		Выдыхаемый воздух	2 д.	Нет	600
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)						
45-20-100	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	500
45-20-101	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	кач	Сыворотка крови	3 д.	Нет	500
45-20-102	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	400
45-20-103	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	500
45-20-104	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	600
45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	600
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	кач	Сыворотка крови	5 д.	Нет	800
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	кач	Сыворотка крови	7 д.	Нет	590
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	Нет	580
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич	Сыворотка крови	2 д.	Нет	900

97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 д.	Нет	7000
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кач/колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	7000
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	900
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	2000
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	1300
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	520
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 д.	2-5 часов.	230
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	350
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	470
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	колич	Кал	2 д.	Нет	2350
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	970
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	320
84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	1 д.	2-5 часов.	500
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	8 д.	Нет	1700
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	Кал	1 д.	2-5 часов.	350
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	5 д.	Нет	1300
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	8 д.	Нет	1650
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	колич	Кал	6 д.	Нет	1650
95-84-700	Зонулин в кале	колич	Кал	11 д.	Нет	5000
95-84-701	Озинофильный нейротоксин (EDN) в кале	колич	Кал	9 д.	Нет	3500
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	Кал	13 д.	Нет	1500
95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	Кал	9 д.	Нет	2500
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	Кал	13 д.	Нет	1700
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	6 д.	Нет	1500
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА						
Исследование эякулята						
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	2-5 часов.	1000
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	колич	Эякулят (сперма)	1 д.	2-5 часов.	1400
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	9000
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	колич	Эякулят (сперма)	11 д.	Нет	7000
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	1600
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	кач/колич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	11000
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	кач/колич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	15000

99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	кач/колич	Эякулят (сперма)	5 д.	Нет	15000
99-00-251	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	колич	Эякулят; Сыворотка крови	14 д.	Нет	3500
99-83-250	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	кач/колич	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	2000
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	200
29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	150
29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	200
29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	200
29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	330
29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	970
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	7 д.	Нет	2100
29-11-008	Протеин C	колич	Плазма крови	7 д.	Нет	1700
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	690
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности		Плазма крови	4 д.	Нет	1100
29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	720
99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	600
99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 д.	2-5 часов.	2000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
Сердечные гликозиды						
95-10-413	Дигитоксин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-20-400	Дигоксин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3000
Противоопухолевые препараты						
95-10-424	Лизодрен	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-429	Метотрексат	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Противомикробные (противопротозойные) препараты						
95-10-430	Метронидазол	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Противогрибковые препараты						
95-10-409	Амфотерицин В	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-443	Флуконазол	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Нестероидные противовоспалительные препараты						
95-10-419	Кетопрофен	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-427	Мелоксикам	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	4500
95-20-416	Салицилаты	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	4500
Нейролептики (антипсихотические препараты)						
95-10-405	Азенапин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-410	Арипипразол	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-411	Брексипразол	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-412	Галоперидол	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-417	Карипразин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-418	Кветиапин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-420	Клозапин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-426	Луразидон	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-435	Оланзапин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-436	Палиперидон	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-439	Рисперидон	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Наркотические и психоактивные вещества в моче						

38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	1200
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	1200
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	1200
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	1200
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	2-5 часов.	1200
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	3300
Метаболическое средство (другое)						
95-10-432	Милдронат	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Местные анестетики						
95-10-423	Лидокаин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Иммуносупрессоры						
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь	4 д.	Нет	1500
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3000
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	1900
95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Другие лекарственные препараты						
95-10-441	Сульфорафан	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-20-406	Теофиллин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Глюкокортикоиды						
95-10-438	Преднизолон	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3300
Антиконвульсанты, противозипилептические препараты						
95-10-414	Дифенин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-421	Клоназепам	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-422	Леветирацетам	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-434	Окскарбазепин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	1500
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	1500
95-20-407	Фенобарбитал	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-20-408	Фенитоин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-20-409	Ламотриджин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-20-419	Топирамат (topiramate)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
Антидепрессанты						
95-10-408	Амитриптилин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-415	Дулоксетин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-433	Нортриптилин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-437	Пароксетин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-440	Сертралин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-448	Циталопрам	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-450	Эсциталопрам	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
Антибиотики						
95-10-406	Амикацин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-416	Имипинем	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-425	Линезолид	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-428	Меропенем	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-444	Цефепим	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-445	Цефоперазон	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-446	Цефтриаксон	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-20-410	Гентамицин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-20-411	Тобрамицин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-20-412	Ванкомицин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
Антиаритмические средства						
95-10-407	Амиодарон	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900

95-20-413	Хинидин	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
95-20-414	Прокаинамид	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2900
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА						
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА						
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	390
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	420
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	420
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	420
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	1 д.	Нет	1400
36-20-006	СА 125	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	600
36-20-007	СА 15-3	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	600
36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	630
36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	630
36-20-010	Суфра-21-1	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	900
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1200
36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	2300
36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1000
36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	990
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/колич	Сыворотка крови	3 д.	Нет	4600
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	2800
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	10 д.	Нет	8000
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2-5 часов.	1500
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	620
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	кач	Венозная кровь	2 д.	Нет	490
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	колич	Венозная кровь	3 д.	Нет	3000
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	1500
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	кач	Венозная кровь	2 д.	Нет	590
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	колич	Венозная кровь	3 д.	Нет	2700
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	кач	Венозная кровь	3 д.	Нет	1510
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	кач	Венозная кровь	3 д.	Нет	2000
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2400
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	2000
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	690
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	690
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	440
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	кач	Венозная кровь	1 д.	Нет	400
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	кач	Венозная кровь	1 д.	Нет	400
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	кач	Венозная кровь	3 д.	Нет	350
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	400
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	кач	Венозная кровь	3 д.	Нет	400
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	350
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	750
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	700

63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	кач	Плазма крови	8 д.	Нет	1300
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	600
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	600
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	3 д.	Нет	600
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	7 д.	Нет	600
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	3 д.	Нет	300
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	7 д.	Нет	1200
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 д.	Нет	250
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 д.	Нет	250
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	5 д.	Нет	250
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	Нет	700
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	5 д.	Нет	300
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	Нет	700
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	Нет	700
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	3 д.	Нет	250
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	7 д.	Нет	350
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	кач	Выпотные жидкости	1 д.	Нет	250
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	1 д.	Нет	250
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	кач	Выпотные жидкости	5 д.	Нет	250
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	кач	Выпотные жидкости	7 д.	Нет	300
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	кач	Выпотные жидкости	1 д.	Нет	300
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	7 д.	Нет	750
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	кач	Выпотные жидкости	7 д.	Нет	700
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	Нет	250
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	Нет	250
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	кач	Слюна	1 д.	Нет	250

63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	кач	Слюна	1 д.	Нет	250
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	250
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	кач	Слюна	7 д.	Нет	300
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	300
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	кач	Слюна	7 д.	Нет	300
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	кач	Слюна	7 д.	Нет	750
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	кач	Слюна	7 д.	Нет	700
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 д.	Нет	250
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 д.	Нет	250
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	Нет	250
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	Нет	300
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	Нет	300
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	Нет	350
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	Нет	850
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	Нет	700
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	250
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	7 д.	Нет	350
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	500
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	700
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), моча	кач	Моча разовая	3 д.	Нет	250
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	кач	Моча разовая	7 д.	Нет	370
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	Нет	250
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	Нет	250
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	Нет	250
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 д.	Нет	300
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	Нет	300
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 д.	Нет	750

63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 д.	Нет	700
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	Нет	250
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	Нет	250
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	Нет	250
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 д.	Нет	300
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	Нет	300
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 д.	Нет	750
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 д.	Нет	700
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	800
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	Нет	800
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	800
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ						
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	5 д.	Нет	750
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	330
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	кач	Желудочный сок	7 д.	Нет	650

62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	кач	Биоптат (пункция)	7 д.	Нет	650
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	кач	Биоптат (пункция)	7 д.	Нет	410
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	7 д.	Нет	350
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	Нет	420
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 д.	Нет	600
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 д.	Нет	350
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	275
64-14-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	5 д.	Нет	750
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	Нет	250
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	кач	Выпотные жидкости	7 д.	Нет	370
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 д.	Нет	240
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	Нет	270
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	2 д.	12 часов	1500
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	1 д.	Нет	2100
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	кач	Клещ	1 д.	12 часов	2100
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Клещ	1 д.	Нет	1500
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr.A</i>), норовируса 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotype</i>) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в кале	кач	Кал	2 д.	Нет	1200
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	кач	Кал	5 д.	Нет	500
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	кач	Кал	7 д.	Нет	990
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач. (кал)	кач	Кал	6 д.	Нет	800
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	кач	Кал	5 д.	Нет	700
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2</i> типов, кач (кал)	кач	Кал	6 д.	Нет	700
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia spp.</i> , <i>Borrelia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , <i>A.phagocytophillum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	1 д.	Нет	2100
Папилломавирусная инфекция						
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	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	Нет	790

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	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	Нет	790
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 влагалища	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	Нет	790
63-83-076	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	2 д.	Нет	790
63-83-077	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	2 д.	Нет	790
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	2 д.	Нет	1700
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	300
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	300
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	Нет	600
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	Нет	2700
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	Нет	1700
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	270
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	270
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	Нет	630
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	Нет	2500
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	270
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	270
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	Нет	630

63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	Нет	2500
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	500
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	500
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	500
Комплексные исследования возбудителей ИППП						
61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	1500
61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	2200
61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	1400
61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	1500
61-94-120	Патогены-12 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	2200
61-94-601	Патогены-6 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	1400
61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	1500
61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	2200
61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	1400
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	кач	Осадок эякулята	3 д.	Нет	940
Количественная диагностика						
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 д.	Нет	2100
61-84-312	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 д.	Нет	3500
61-84-313	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 д.	Нет	3500
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	колич	Плазма крови	8 д.	Нет	1900

97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	500
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	500
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	Нет	400
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 д.	Нет	400
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 д.	Нет	400
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	1 д.	Нет	400
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна	1 д.	Нет	400
Инфекции респираторного тракта (профиль)						

99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	2 д.	Нет	3000
99-00-081	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город»	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	600
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	1200
99-00-094	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, качественное исследование	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	1100
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	4000
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	кач	Мокрота	5 д.	Нет	3500
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	3700
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	3700
99-00-616	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	600
Инфекции передающиеся половым путем						
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	5 д.	Нет	700
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	5 д.	Нет	700
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), моча	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	700
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	Нет	700
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	Нет	700
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	700
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	кач	Венозная кровь	1 д.	Нет	250
62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	Нет	750
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	1 д.	Нет	250

62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	5 д.	Нет	450
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	кач	Выпотные жидкости	1 д.	Нет	250
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	Нет	250
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	Нет	250
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	Нет	250
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	5 д.	Нет	450
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	450
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	250
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	250
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	440
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	250
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	250
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	250
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	240
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	Нет	250

62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	Нет	250
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	Нет	450
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	Нет	450
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	450
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250

62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	Нет	250
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	Нет	250
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	Нет	250
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	Нет	250
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	Нет	250
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	250
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	кач	Моча разовая	1 д.	Нет	250
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	Нет	250
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	Нет	250
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	Нет	250
Диагностика туберкулеза						

62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	5 д.	Нет	590
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	5 д.	Нет	590
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	5 д.	Нет	590
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	кач	Мокрота	5 д.	Нет	590
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	Нет	590
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	5 д.	Нет	590
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	590
Диагностика сифилиса						
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	440
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	5 д.	Нет	250
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	кач	Выпотные жидкости	5 д.	Нет	250
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	5 д.	Нет	250
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	Нет	250
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	Нет	250
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	Нет	250
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	250
Грибковые инфекции респираторного тракта						
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	5 д.	Нет	600
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	600
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), мокрота	кач	Мокрота	5 д.	Нет	600
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	600
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	600
64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	1 д.	Нет	250
64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	кач	Слюна	1 д.	Нет	250
64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	кач	Мокрота	1 д.	Нет	250
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	Нет	250

64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	Нет	250
Вирусные инфекции респираторного тракта						
61-00-002	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	650
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650

61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-00-196	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	650
61-00-197	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	12 часов	650
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	кач	Венозная кровь	2 д.	Нет	2200
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 д.	Нет	2200
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 д.	Нет	900
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 д.	Нет	2200
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 д.	Нет	900
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 д.	Нет	2200
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 д.	Нет	900
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	кач	Слюна	2 д.	Нет	2200
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	кач	Мокрота	2 д.	Нет	2200
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	2 д.	Нет	900
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 д.	Нет	2200
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 д.	Нет	900
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	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 д.	Нет	2200
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	12 часов	650

61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 д.	Нет	900
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	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 д.	Нет	2200
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 д.	Нет	900
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	Нет	650
61-00-188	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	650
61-00-190	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	650
61-00-191	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	Нет	650
Биоценоз мочеполового тракта						
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуко лич	Секрет предстательной железы	2 д.	Нет	1900
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуко лич	Секрет предстательной железы	2 д.	Нет	2450
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуко лич	Осадок эякулята	2 д.	Нет	1990
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуко лич	Осадок эякулята	2 д.	Нет	2500
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуко лич	Эякулят (сперма)	2 д.	Нет	1900
61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуко лич	Эякулят (сперма)	2 д.	Нет	2400
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуко лич	Моча разовая	5 д.	Нет	1900
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	Нет	1500
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуко лич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	Нет	1900
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	Нет	2100
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуко лич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	Нет	2400
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	Нет	1500

61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	Нет	1400
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	Нет	1500
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	Нет	2100
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	Нет	1500
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	Нет	1300
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	Нет	1550
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	Нет	2100
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	1550
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	Нет	1350
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/п олукол ич	Эякулят (сперма)	3 д.	Нет	2600
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	2 д.	Нет	4500
Бактериальные инфекции респираторного тракта						
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	840
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	450
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	650
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	400
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	450
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	450
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	5 д.	Нет	450
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	5 д.	Нет	650
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	820

62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	450
62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	650
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	650
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	400
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	кач	Слюна	5 д.	Нет	400
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	5 д.	Нет	850
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	кач	Мокрота	5 д.	Нет	400
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	5 д.	Нет	400
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	5 д.	Нет	380
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	Нет	800
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	Нет	650
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	800
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	450
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	650
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	500
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	410
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	400
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	350
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	830
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	450
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	650
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	660
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	410
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	400

62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	400
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	Нет	1900
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	кач	Мокрота	5 д.	Нет	1800
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	Нет	1800
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	Нет	1800
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))						
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	4900
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	4900
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	4900
Оксидативный статус						
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Венозная кровь	7 д.	Нет	1900
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	7 д.	Нет	1900
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	7 д.	Нет	1900
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Венозная кровь	7 д.	Нет	1900
Метаболизм жирных и органических кислот						
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3450
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3450
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	4500
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3500
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	4000
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	4000
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	9000
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	6 д.	Нет	7300
95-10-060	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	4600
Допинг-вещества в моче						

95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	9500
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	9500
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	9500
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	9500
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	9500
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	6000
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)	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	11000
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	11000
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	11000
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	5 д.	Нет	11000
Диагностика алкоголизма						
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	2050
Гормоны						
Витамины						
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	колич	Сыворотка крови	1 д.	Нет	580
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1700
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
95-13-205	Витамин В2	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1900
95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	1750
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1600
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1600
95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	1900
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		Плазма крови	9 д.	Нет	25000

99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6		Плазма крови	5 д.	Нет	15000
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови	5 д.	Нет	7500
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12		Плазма крови	5 д.	Нет	8500
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови	5 д.	Нет	3800
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	4900
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	7500
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	5000
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	колич	Сыворотка крови	5 д.	Нет	6400
Антиоксидантный статус						
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	колич	Венозная кровь	7 д.	Нет	1900
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови	7 д.	Нет	4000
95-13-505	Глутатион в крови	колич	Венозная кровь	7 д.	Нет	2900
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Плазма крови	7 д.	Нет	3000
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 д.	Нет	15000
Анализ содержания отдельных элементов						
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-002	Бор (В) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-019	Йод (I) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-021	Фосфор (P) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-023	Железо (Fe) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-024	Натрий (Na) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-025	Магний (Mg) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-026	Калий (K) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-029	Сера (S) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-031	Германий (Ge) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-036	Олово (Sn) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-037	Теллур (Te) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740

95-10-039	Барий (Ba) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-042	Лантан (La) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-044	Уран (U) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-046	Ванадий (V) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-048	Европий (Eu) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-049	Золото (Au) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-050	Платина (Pt) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-053	Торий (Th) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-056	Рений (Re) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	740
95-50-001	Алюминий (AL) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-023	Йод (I) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-029	Калий (K) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740

95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-032	Сера (S) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-045	Лантан (La) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-047	Уран (U) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-052	Золото (Au) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-056	Торий (Th) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-059	Рений (Re) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	740
95-52-003	Йод (I) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-005	Бор (B) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740

95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-026	Калий (K) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-030	Сера (S) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-045	Уран (U) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	колич	Ногти	5 д.	Нет	740
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-002	Бор (B) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740

95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-020	Йод (I) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-021	Фосфор (P) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-023	Железо (Fe) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-024	Натрий (Na) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-025	Магний (Mg) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-026	Калий (K) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-029	Сера (S) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-031	Германий (Ge) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-036	Олово (Sn) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-037	Теллур (Te) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-039	Барий (Ba) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-042	Лантан (La) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-044	Уран (U) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-046	Ванадий (V) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-048	Европий (Eu) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-049	Золото (Au) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-050	Платина (Pt) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-053	Торий (Th) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-056	Рений (Re) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	740
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	1500
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2000
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	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	3200
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	5800
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	1500
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	2000
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	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	3100

99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	Нет	5800
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Ногти	5 д.	Нет	1500
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Ногти	5 д.	Нет	2000
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	колич	Ногти	5 д.	Нет	3100
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	колич	Ногти	5 д.	Нет	3900
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Ногти	5 д.	Нет	5900
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	1500
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	2000
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	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	3100
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	5900
Анализ микробных маркеров по Осипову						
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	Нет	5500
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	кач	Кал	5 д.	Нет	5500
Аминокислоты и другие метаболиты						
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2200
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2250
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	Нет	1900
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	2600
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	4400
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	Нет	4600
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	5 д.	Нет	4400
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	5 д.	Нет	4400
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	5 д.	Нет	7400
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	Готовый цитологический препарат	2 д.	Нет	450
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Внутренние биологические жидкости	2 д.	Нет	590
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	2 д.	Нет	590
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Пунктат	2 д.	Нет	590

90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биоптат (пункция)	2 д.	Нет	590
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Эндоскопический материал	2 д.	Нет	590
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биоптат (пункция)	2 д.	Нет	590
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биоптат (пункция)	2 д.	Нет	590
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	2 д.	Нет	590
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Операционный материал	2 д.	Нет	590
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	2 д.	Нет	550
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 д.	Нет	590
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 д.	Нет	700
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	колич	Трепанобиоптат костного мозга	9 д.	Нет	5300
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб на предметном стекле	2 д.	Нет	590
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 д.	Нет	590
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	2 д.	Нет	590
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 д.	Нет	590
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 д.	Нет	590
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 д.	Нет	590
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Внутренние биологические жидкости	2 д.	Нет	1400
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Пунктат	2 д.	Нет	1400
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	2 д.	Нет	1400
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Эндоскопический материал	2 д.	Нет	1400
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	2 д.	Нет	1400

90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биопат (пункция)	2 д.	Нет	1400
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	2 д.	Нет	1400
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Аспират	2 д.	Нет	1400
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест)	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	1 д.	Нет	840
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией YokoHama	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	Нет	840
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	Нет	840
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	Нет	5300
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	3 д.	Нет	1500
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	Нет	4600
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)	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	Нет	5000
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	2 д.	Нет	400
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая	2 д.	Нет	400
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	кач/кол ич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 д.	Нет	3000
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))	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	Нет	9000
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 д.	Нет	1800

*Срок оказания услуги считается с момента поступления биоматериала в лабораторию
 ** время выполнения срочных исследований не включает время транспортировки биоматериала до лаборатории. Стоимость выполнения срочных исследований (в режиме СТО) рассчитывается с коэффициентом 2 (увеличивается в 2 раза от обычной)

Генеральный директор
 ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"

Генеральный директор
 ООО ""

_____/И.В.ДЫНКИН/

_____/ /
