

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАУЗ СО «ОСЦМР
«Санаторий «Обуховский»
_____ И.А. Клементьев

**ПРАЙС-ЛИСТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
ФИЛИАЛА – САНАТОРИЙ «САМОЦВЕТ»**

№ п/п	Наименование процедур	Объем процедур	Стоимость процедур, рублей*
1	Первичный прием врача-специалиста высшей категории	30 мин.	1 000
2	Первичный прием врача-терапевта	30 мин.	500
3	Повторный прием врача-специалиста высшей категории	30 мин.	800
4	Повторный прием врача-терапевта	30 мин.	300
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	УЗИ брюшной полости	20 мин.	850
2	УЗИ желчного пузыря	20 мин.	500
3	УЗИ селезенки	20 мин.	400
4	УЗИ печени и желчного пузыря	20 мин.	650
5	УЗИ поджелудочной железы	20 мин.	480
6	УЗИ почек и надпочечников	20 мин.	600
7	УЗИ мочевого пузыря	20 мин.	400
8	УЗИ предстательной железы	20 мин.	630
9	УЗИ органов мошонки и полового члена	20 мин.	600
10	УЗИ органов малого таза (гинекологическое)	20 мин.	850
11	УЗИ щитовидной железы	20 мин.	550
12	УЗИ молочных желез	20 мин.	700
13	Комплексное УЗИ (3 органа, за исключением УЗИ сердца, сосудов, акушерства, УЗИ плода)		1 400
14	Электрокардиография	20 мин.	400
15	Реоэнцефалография	40 мин.	400
16	Исследование функции внешнего дыхания с оценкой жизненной емкости легких (спирография)		390
17	Реовазография	40 мин.	400

УРОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ			
1	Комплексная стимуляция с использованием аппарата «Андро-Гин»	1 сеанс	400
2	Забор биоматериала		200
ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ			
1	Электрофорез лекарственный (1 поле)	15 мин.	250
2	Магнитотерапия (1 поле)	20 мин.	250
3	Лазеротерапия (1-2 точки, поле)	10 мин.	250
4	Диадинамотерапия / токи Бернара	10 мин.	250
5	Синусоидально модулированные токи / амплипульс (1 поле)	15 мин.	250
6	СМТ-форез (1 поле)	15 мин.	250
7	УЗ-терапия (1-2 поле)	10 мин.	250
8	Фонофорез	15 мин.	250
9	УВЧ-терапия (1 поле)	5 мин.	250
10	Дарсонвализация (1 поле)	20 мин.	250
11	Электросон	40 мин.	300
12	Физиолечение на приборе «Рикта» (1 поле)	15 мин.	250
13	Ингаляции	10 мин.	150
14	Лечение кварцем «Солнышко» (тубус-кварц)	5 мин.	80
15	Лечебное одеяло	30 мин.	150
16	Гальванизация	20 мин.	300
ВОДО, ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ			
1	Душ Шарко	10 мин.	300
2	Душ циркулярный	10 мин.	150
3	Душ восходящий	10 мин.	150
4	Подводный душ массаж	20 мин.	450
5	Подводный душ массаж (абонемент на 5 процедур)		2 000
6	Ванны травяные	20 мин.	350
7	Ванны жемчужные	20 мин.	350
8	Панто-магниево-натриевые ванны	20 мин.	950
9	Панто-магниево-натриевые ванны (при покупке от 3-х процедур)	20 мин.	850
10	Сухие углекислые ванны	20 мин.	300
11	Ванны грязевые	20 мин.	450
12	Ванны грязевые (при покупке от 3-х процедур)	20 мин.	420
13	Ванночки грязевые для рук и ног	20 мин.	350
14	Ванны йодо-бромные	20 мин.	350
15	Ванны скипидарные	20 мин.	350

16	Травяные укутывания	20 мин.	250
17	Грязевое обертывание полное	20 мин.	450
18	Грязевое обертывание полное (при покупке от 3-х процедур)	20 мин.	420
19	Грязевое обертывание регионарное на верхние конечности	20 мин.	250
20	Грязевое обертывание регионарное на нижние конечности	20 мин.	250
21	Грязевые аппликации регионарные: воздействие при заболеваниях женских половых органов	20 мин.	250
22	Грязевые аппликации регионарные: воздействие при заболеваниях мужских половых органов	20 мин.	250
23	Парафино-озокеритолечение	20 мин.	200
24	Гинекологические грязевые тампоны	20 мин.	300
25	Ректальные грязевые тампоны	20 мин.	300
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ			
1	Внутривенная инъекция (без лекарств)		150
2	Внутривенная инъекция (без лекарств) после предыдущей системы		100
3	Внутривенное вливание (капельное) (без лекарств)		350
4	Внутримышечная инъекция (без лекарств)		100
5	Внутрикожная инъекция		100
6	Забор крови из вены		150
7	Забор крови из пальца		100
8	Забор биоматериала		200
ОЗОНОТЕРАПИЯ			
1	Орошение смесью озона в пластиковых камерах	15 мин.	280
2	Орошение смесью озона в пластиковой камере «торс»		320
3	В/в капельное введение озонированного физ. раствора	20 мин.	490
4	Озонирование масла (40 мл)	25 мин.	100
5	Озонирование питьевой воды 1 л.	25 мин.	100
ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА			
1	ЛФК	20 мин.	100
2	Скандинавская ходьба	60 мин.	100
3	Тонусные столы	1 сеанс (30 мин.)	150
ПРОЧИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
1	Спелеокамера (взрослый)	45 мин.	350
2	Спелеокамера (ребенок)*	45 мин.	200
3	Гирудотерапия (лечения пиявками)	1 пиявка	260

* - НДС не облагается

** - в сопровождении взрослого, стоимость для взрослого согласно прайса

*** - в случае возврата по абонементу, пройденные процедуры рассчитываются исходя из прайсовой стоимости 1 процедуры

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАУЗ СО «ОСЦМР
«Санаторий «Обуховский»
_____ И.А. Клементьев

**ПРАЙС-ЛИСТ НА КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ И SPA-УСЛУГИ
ФИЛИАЛА – САНАТОРИЙ «САМОЦВЕТ»**

№ п/п	Наименование процедур	Объем процедур	Стоимость процедур, рублей*
КОСМЕТОЛОГИЯ			
1	Аппаратная чистка (дезинкрустация, ионофорез)	45 мин.	1 550
2	Маска альгинатная «Algum-Lift»	45 мин.	800
3	Активная лифтинг-маска	45 мин.	800
4	Массаж лица (очищение, тонизирование, финиш-крем)	45 мин.	800
5	Механическая чистка (очищение, тонизирование, гель холодного распаривания, альгинатная маска, финиш-крем)	100 мин.	1 850
6	Механическая чистка лица для всех типов кожи (жирной, комбинированной, кожи с акне)	100 мин.	1 850
7	Мультимаска регенерация и восстановление	45 мин.	500
8	Процедура с гиалуроновой кислотой	60 мин.	1 300
9	Моделирующий уход для кожи лица Janssen	60 мин.	2 500
10	Универсальный уход для увлажнения кожи лица Janssen	60 мин.	2 500
11	Уход для чувствительной кожи лица (куперозная кожа) Janssen	60 мин.	2 500
12	Уход для жирной кожи лица Janssen	60 мин.	2 500
13	Релаксирующий уход для кожи лица любого типа Janssen (массаж+маска)	60 мин.	2 500
14	Пилинг PQ Age для мгновенного лифтинга и глубокого реструктурирования кожи Janssen	45 мин.	3 550
15	Фруктовый пилинг Inspira 40% Janssen	45 мин.	2 500
ПРОЧИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
1	Термолечение (сауна) групповое мах 4 чел.	1 час, 1 чел.	250
2	Термолечение (сауна)	1 час, 4 чел.	950
3	Гелиотерапия	1 мин.	15

4	Ароматерапия (групповая)	30 мин.	150
5	Спа-капсула	20 мин.	500
6	Кедровая бочка	до 30 мин.	300
7	Обертывание (водрослевое, шоколадное)	30 мин.	600
8	Программа «Коррекция фигуры»	150 мин.	2 950
9	Массаж медицинский	1 ед., 10 мин.	250
10	Общий массаж	60 мин.	1 400
11	Массаж механический (механотерапия)		250
12	Вытяжение позвоночника	20 мин.	300

*- Цены с НДС

Приложение № 3
к приказу от 24 декабря 2021 г. № 351

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАУЗ СО «ОСЦМР
«Санаторий «Обуховский»
_____ И.А. Клементьев

**ПРАЙС-ЛИСТ ФИТО-БАРА
ФИЛИАЛА – САНАТОРИЙ «САМОЦВЕТ»**

№ п/п	Наименование	Объем	Стоимость, рублей*
ФИТО-БАР			
1	Фиточай	200 мл	40
2	Фиточай с бальзамами	200 мл	60
4	Коктейль кислородный	200 мл	50

*- Цены с НДС

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАУЗ СО «ОСЦМР
«Санаторий «Обуховский»

_____ И.А. Клементьев

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ФИЛИАЛА – САНАТОРИЙ «САМОЦВЕТ»**

Код	Наименование услуги	Срок*	Стоимость, рублей**
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1 д.	140
11-10-002	Ретикулоциты	1 д.	210
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	2 д.	90
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 д.	90
11-10-008	Тельца Гейнца	3 д.	150
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	2 д.	170
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	9 д.	1520
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	1 д.	120
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	1 д.	130
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	1 д.	120
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	1 д.	70
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	1 д.	350
12-10-006	Антигены системы Kell	3 д.	340
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	3 д.	310
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и k)	3 д.	830
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	4 д.	720
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 д.	90
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 д.	90
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	1 д.	60
21-20-004	Щелочная фосфатаза	1 д.	100
21-20-005	Холинэстераза	3 д.	100
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	3 д.	140
21-20-007	Альфа-амилаза	1 д.	130
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	3 д.	90
21-20-009	Липаза	3 д.	120
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	3 д.	100
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	3 д.	120
21-20-012	Креатинфосфокиназа	3 д.	120

34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	3 д.	1260
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	3 д.	120
24-20-001	Креатинин	1 д.	90
24-20-002	Мочевина	1 д.	100
24-20-003	Мочевая кислота	1 д.	100
24-20-004	Билирубин общий	1 д.	100
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	1 д.	70
99-20-905	Билирубин не прямой	0 д.	190
24-20-006	Желчные кислоты	3 д.	1120
22-20-001	Общий белок в крови	1 д.	90
22-20-002	Альбумин (абс)	1 д.	90
22-20-300	Цистатин С	5 д.	1120
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	5 д.	370
23-12-001	Глюкоза	1 д.	100
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1 д.	230
23-20-003	Фруктозамин	3 д.	260
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	2 д.	140
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	2 д.	210
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1 д.	1260
99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	2 д.	310
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	3 д.	300
27-20-001	Холестерин общий	1 д.	100
27-20-002	Триглицериды	1 д.	100
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1 д.	130
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	1 д.	200
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	0 д.	290
99-20-908	Индекс атерогенности	0 д.	240
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	3 д.	540
27-20-006	Аполипопротеин А1	3 д.	260
27-20-007	Аполипопротеин В	3 д.	260
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	11 д.	5390
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	11 д.	5390
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	11 д.	8890
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	1 д.	210
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	1 д.	110
26-20-001	Кальций общий (Ca)	1 д.	100
26-20-002	Фосфор (P)	3 д.	110
26-20-003	Магний	1 д.	90
26-20-004	Бикарбонат (НСО ₃ ⁻) в сыворотке	3 д.	240
26-20-100	Железо сывороточное	1 д.	110
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1 д.	130
26-20-102	Трансферрин	1 д.	210
26-20-103	Ферритин	1 д.	270
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	1 д.	180
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	11 д.	2310
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	1 д.	330

33-20-045	Витамин В12	3 д.	360
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	3 д.	310
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2 д.	990
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1 д.	140
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	3 д.	180
22-20-102	Ревматоидный фактор	3 д.	140
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	3 д.	490
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	3 д.	510
22-20-105	Преальбумин	3 д.	420
22-20-106	Гаптоглобин	3 д.	410
22-20-107	Церулоплазмин	3 д.	400
22-20-108	Гомоцистеин	3 д.	420
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	3 д.	510
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	3 д.	2270
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	4 д.	1260
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	4 д.	980
22-20-122	Прокальцитонин	1 д.	1220
22-20-120	Неоптерин	12 д.	1960
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3 д.	1050
34-20-002	Тропонин I	3 д.	770
22-20-119	Миоглобин	3 д.	630
99-11-090	Коагулограмма	3 д.	430
99-11-091	Коагулограмма расширенная	2 д.	1230
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	1 д.	120
29-11-002	АЧТВ	1 д.	130
29-11-003	Тромбиновое время	1 д.	130
29-11-004	Фибриноген	1 д.	170
29-11-005	Антитромбин III	2 д.	490
29-11-006	Д-Димер	1 д.	930
29-11-007	Протеин S	9 д.	1680
29-11-008	Протеин C	9 д.	910
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	3 д.	580
29-11-100	Фактор Виллебранда	7 д.	890
85-85-001	Общий анализ мочи	1 д.	170
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	1 д.	280
99-85-801	Общий анализ мочи - «3-х стаканная проба»	1 д.	480
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	1 д.	130
85-85-010	Анализ мочи на порфобилиноген	3 д.	190
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	3 д.	160
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	1 д.	100
22-86-010	Общий белок в суточной моче	1 д.	100
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	1 д.	260
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	1 д.	260
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	6 д.	1120
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	3 д.	700

23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	1 д.	100
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	1 д.	100
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	1 д.	100
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	3 д.	120
24-85-001	Креатинин в моче	1 д.	100
24-86-001	Креатинин в суточной моче	1 д.	100
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 д.	130
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	1 д.	100
24-86-002	Мочевина в суточной моче	1 д.	100
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	1 д.	100
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	1 д.	100
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	1 д.	160
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	1 д.	160
26-86-001	Кальций в суточной моче	1 д.	100
26-85-001	Кальций в моче	1 д.	100
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	3 д.	100
26-86-002	Фосфор в суточной моче	3 д.	100
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	3 д.	100
26-86-003	Магний в суточной моче	3 д.	100
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	4 д.	1260
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	11 д.	4530
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	11 д.	4530
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	5 д.	1960
33-86-001	Кортизол в суточной моче	3 д.	410
33-86-010	С-пептид в моче	3 д.	370
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	9 д.	1260
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	9 д.	1260
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	9 д.	1260
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	9 д.	1260
33-86-104	Адреналин в суточной моче	7 д.	1260
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	7 д.	1260
33-86-106	Дофамин в суточной моче	7 д.	1260
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	16 д.	3220
33-86-034	Серотонин в суточной моче	9 д.	840
33-86-035	Гистамин в суточной моче	9 д.	1190
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	6 д.	2100
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	7 д.	5990
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	7 д.	9970

31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1 д.	170
31-20-002	Т4 свободный	1 д.	210
31-20-003	Т3 свободный	1 д.	210
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	3 д.	380
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	3 д.	310
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	3 д.	1050
31-20-004	Тиреоглобулин	3 д.	370
31-20-008	Общий Т4	3 д.	300
31-20-009	Общий Т3	3 д.	230
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	3 д.	900
32-20-001	Пролактин	1 д.	170
32-20-020	Макропролактин	1 д.	370
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	1 д.	190
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 д.	190
32-20-004	Эстрадиол Е2	1 д.	200
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	4 д.	450
32-20-005	Прогестерон	1 д.	230
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	4 д.	280
32-20-006	Ингибин В	5 д.	1390
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 д.	910
32-20-008	Тестостерон	1 д.	280
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	3 д.	350
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	3 д.	480
32-20-010	Тестостерон свободный	6 д.	490
32-20-011	Дигидротестостерон	6 д.	610
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 д.	210
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	4 д.	730
32-20-015	Плацентарный лактоген	12 д.	750
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	7 д.	4340
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	3 д.	450
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	4 д.	1110
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	4 д.	790
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	3 д.	1470
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	4 д.	1400
33-20-001	Кортизол	1 д.	310
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	7 д.	960
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	7 д.	960
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	7 д.	960
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	7 д.	960
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	1 д.	210
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	3 д.	440
33-20-004	Андростендион	3 д.	410
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	9 д.	1100
33-20-006	Альдостерон сыворотка	3 д.	1210

33-10-007	Ренин (прямое определение)	3 д.	1190
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3 д.	2240
33-20-009	Инсулин	1 д.	260
33-20-010	С-пептид	3 д.	270
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	6 д.	2590
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	6 д.	1110
52-20-209	Ат к инсулину	6 д.	870
33-20-011	Проинсулин	12 д.	980
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	12 д.	2520
33-20-003	Пепсиноген-I	9 д.	840
33-20-039	Пепсиноген-II	9 д.	840
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	0 д.	970
99-20-303	Гастропанель	10 д.	7280
99-20-304	Гастропанель расширенная	12 д.	9240
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	1 д.	260
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	4 д.	1370
35-20-002	Кальцитонин	3 д.	450
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	5 д.	1540
35-20-004	Остеокальцин	3 д.	630
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	3 д.	680
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP	12 д.	1380
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	12 д.	2100
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	7 д.	3830
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	3 д.	540
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	3 д.	840
33-20-033	Лептин	12 д.	910
33-20-034	Серотонин	10 д.	1080
33-10-035	Гистамин	10 д.	1520
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	7 д.	4410
33-20-036	Эритропоэтин	3 д.	970
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	3 д.	240
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	1 д.	350
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	1 д.	370
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 д.	280
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	5 д.	1010
36-20-006	СА 125	3 д.	310
36-20-015	HE-4	3 д.	830
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	3 д.	1120
36-20-007	СА 15-3	3 д.	340
36-20-009	СА 72-4	3 д.	540
36-20-016	СА 242	7 д.	1110
36-20-008	СА 19-9	3 д.	340

36-20-010	Суфра-21-1	3 д.	630
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	3 д.	630
36-20-013	Белок S-100	3 д.	1310
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	12 д.	5320
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	6 д.	4480
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5 д.	4690
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	2 д.	200
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	3 д.	400
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	3 д.	720
42-20-010	HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В)	2 д.	140
42-20-016	HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В) количественный	6 д.	820
42-20-023	HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	5 д.	150
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к «s» антигену вируса гепатита В)	3 д.	330
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	3 д.	660
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	3 д.	1070
42-20-014	HBeAg (антиген «e» вируса гепатита В)	3 д.	560
42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к «e» антигену вируса гепатита В)	3 д.	630
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	2 д.	310
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	5 д.	100
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	4 д.	300
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуоблот подтверждающий	10 д.	14530
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	9 д.	480
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	9 д.	630
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	9 д.	700
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	9 д.	590
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	3 д.	310
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	3 д.	310
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	3 д.	450
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	7 д.	1120
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	3 д.	260
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	3 д.	310
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	4 д.	1320
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	3 д.	910
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	3 д.	1460

43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	3 д.	1470
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	3 д.	1660
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	7 д.	1050
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	3 д.	680
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	3 д.	780
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	5 д.	790
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	3 д.	930
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	3 д.	310
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	3 д.	370
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	4 д.	340
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	9 д.	590
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	9 д.	1010
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	9 д.	840
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	9 д.	840
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	1 д.	260
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	1 д.	580
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1 д.	770
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1 д.	770
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	4 д.	1190
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	1 д.	620
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	1 д.	620
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	1 д.	550
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	1 д.	550
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	3 д.	580
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	2 д.	230
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	9 д.	200
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные)	3 д.	190

	(возбудитель сифилиса)		
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR)	3 д.	120
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	5 д.	230
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	5 д.	230
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	5 д.	230
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	9 д.	230
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	9 д.	340
45-20-006	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	5 д.	230
45-20-007	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	9 д.	230
45-20-008	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	5 д.	310
45-20-100	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	5 д.	230
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	9 д.	770
45-20-101	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	5 д.	230
45-20-102	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	5 д.	450
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	9 д.	720
45-20-103	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	5 д.	350
45-20-104	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	6 д.	370
45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	6 д.	440
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	4 д.	610
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	7 д.	230
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	4 д.	8120
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	3 д.	450
48-20-352	<i>Helic. Pylory</i> IgG - БЛОТ	5 д.	1380
48-20-353	<i>Helic. Pylory</i> IgA - БЛОТ	5 д.	1380
49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	3 д.	680
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	5 д.	170
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	5 д.	800
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	5 д.	490
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	7 д.	970
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	7 д.	790
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	5 д.	270
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	5 д.	660
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	2 д.	860
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	2 д.	1390
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	5 д.	260
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	6 д.	270
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	6 д.	450
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	3 д.	280
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	3 д.	330

47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	5 д.	1540
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	2 д.	200
99-20-412	Stop-паразит	5 д.	870
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	5 д.	1960
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	2 д.	240
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	2 д.	240
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	2 д.	350
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	2 д.	210
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	2 д.	230
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	9 д.	800
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (<i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i>)	3 д.	480
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	7 д.	5040
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	7 д.	9660
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	6 д.	3640
51-13-100	Фагоцитоз	7 д.	2380
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	7 д.	5880
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	3 д.	140
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	3 д.	140
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	3 д.	140
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	2 д.	280
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	9 д.	7670
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	9 д.	4060
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	4 д.	590
22-20-110	С3 компонент комплемента	3 д.	280
22-20-111	С4 компонент комплемента	3 д.	230
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	3 д.	440
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	12 д.	2170
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)	4 д.	1820
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	4 д.	1820
51-20-223	Интерлейкин 6	3 д.	1120
51-20-225	Интерлейкин 8	4 д.	1820
51-20-227	Интерлейкин 10	4 д.	1820
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	14 д.	2450
51-13-310	Циклоферон	14 д.	630
51-13-311	Неовир	14 д.	630
51-13-312	Амиксин	14 д.	630

51-13-313	Кагоцел	14 д.	630
51-13-320	Интрон	14 д.	630
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	14 д.	630
51-13-323	Реальдирон	14 д.	630
51-13-324	Реаферон	14 д.	630
51-13-330	Иммунал	14 д.	630
51-13-331	Полиоксидоний	14 д.	630
51-13-332	Галавит	14 д.	630
51-13-333	Иммунофан	14 д.	630
51-13-335	Ликопид	14 д.	630
51-13-336	Т-активин	14 д.	630
51-13-337	Тимоген	14 д.	630
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	12 д.	4410
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	3 д.	830
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	12 д.	1280
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	3 д.	720
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	3 д.	840
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	12 д.	2100
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	11 д.	930
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	9 д.	930
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	10 д.	2590
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	9 д.	1400
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	9 д.	1400
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	10 д.	3120
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	10 д.	1610
52-20-300	Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс)	5 д.	7600
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	12 д.	1030
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	3 д.	2100
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	5 д.	1120
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	7 д.	3080
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	5 д.	1960
52-20-203	Ат к C1q фактору комплемента	12 д.	1190
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	6 д.	3780
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3 д.	1680
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССР)	3 д.	890
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	6 д.	1080
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	10 д.	1540
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	9 д.	1400
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	11 д.	1890
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	7 д.	2380
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	4 д.	1540
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	3 д.	580

52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	3 д.	580
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	3 д.	830
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	3 д.	830
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	3 д.	830
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	3 д.	830
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 д.	2100
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	11 д.	8890
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследование	4 д.	2660
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	5 д.	1960
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	3 д.	910
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	3 д.	910
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	3 д.	910
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	3 д.	910
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	9 д.	910
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	9 д.	910
99-20-581	Диагностика целиакии-скрининг	4 д.	2520
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РнИФ)	11 д.	830
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	7 д.	6860
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	11 д.	1030
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	11 д.	1030
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	11 д.	930
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	9 д.	1710
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	10 д.	1610
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	11 д.	2770
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	10 д.	2420
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	5 д.	2240
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	12 д.	1820
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	12 д.	1540
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	11 д.	1380
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	11 д.	1380
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	11 д.	980
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	10 д.	4510
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	12 д.	6300
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	11 д.	1390
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	16 д.	1330
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	11 д.	2420
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	12 д.	2960
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	11 д.	1190

52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	11 д.	1190
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	12 д.	2230
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	12 д.	2230
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	9 д.	930
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	9 д.	1260
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	9 д.	910
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	9 д.	910
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	7 д.	730
52-20-919	Ат к эндомиозию (АЭА) класса IgA	9 д.	1030
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	9 д.	1540
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	9 д.	1840
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	11 д.	1540
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдается с лабораторным заключением)	9 д.	3220
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	11 д.	2520
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	11 д.	3080
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	12 д.	3360
97-20-151	«ЭЛИ-АНКОР-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы)	10 д.	2800
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	10 д.	1960
97-20-153	«ЭЛИ-В-Тест-6» (общее состояние иммунной системы)	10 д.	1960
97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (ранняя диагностика, полная панель)	10 д.	6160
97-20-155	«ЭЛИ-ДИА-Тест-8» (состояние поджелудочной железы)	10 д.	1960
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12» (состояние органов системы пищеварения)	10 д.	2800
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы)	10 д.	2800
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщины)	10 д.	3360
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	3 д.	570
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	5 д.	420
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	720
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	720
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	5 д.	720
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к	6 д.	400

	антибиотикам		
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	490
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	940
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	940
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	940
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	940
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	940
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	940
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	8 д.	1540
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим	7 д.	450

	препаратам		
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	5 д.	730
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	5 д.	730
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	5 д.	730
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам,	5 д.	730

	уретра		
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	5 д.	730
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	6 д.	510
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	6 д.	510
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	510
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	510
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	510
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	510
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	5 д.	450
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	5 д.	450
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	5 д.	450
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	5 д.	450
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	5 д.	450
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	5 д.	450
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	6 д.	480
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	6 д.	480
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	6 д.	480
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	6 д.	480
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480

72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	7 д.	370
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	7 д.	370
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	7 д.	370
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	7 д.	370
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	7 д.	370
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	7 д.	370
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	6 д.	730
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	7 д.	980
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	7 д.	4060
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы,шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	490
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	5 д.	1820
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	5 д.	450
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	5 д.	730
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	450
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	6 д.	730
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	490
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450

99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	6 д.	1400
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	6 д.	480
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	7 д.	2820
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	7 д.	4030
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	540
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	8 д.	470
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	7 д.	450
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450

75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480

72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	480
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	6 д.	480
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	6 д.	480
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	6 д.	930
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	7 д.	520
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	7 д.	520
71-923-403	Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	7 д.	520
71-962-403	Посев ВДП (зев) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	7 д.	520
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	7 д.	520
71-966-403	Посев (десн.карман) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	7 д.	520
71-967-403	Посев (рот.полость) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	7 д.	520
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	770
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	1010
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	7 д.	1670
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	7 д.	1810
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	8 д.	3580
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450

72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	510
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	510
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	470
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	470
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	910
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	910
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	550
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	910
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	940
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	940
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к	8 д.	940

	антибиотикам		
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	470
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	470
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	470
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	8 д.	470
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	8 д.	480
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	8 д.	480
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	8 д.	480
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	6 д.	400
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	6 д.	400
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	400
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	450
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	9 д.	3320
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	9 д.	4790
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 д.	370
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы VactAlert FA)	9 д.	1680
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы VactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	9 д.	1690
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 д.	1050
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением	8 д.	670

	чувствительности к антибиотикам		
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7 д.	800
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	6 д.	680
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	3 д.	120
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	6 д.	760
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	6 д.	450
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	6 д.	1490
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	6 д.	330
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	4 д.	340
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	6 д.	420
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	7 д.	970
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	9 д.	1910
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	9 д.	2540
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	9 д.	1430
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	4 д.	1130
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	5 д.	1180
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	7 д.	1150
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	9 д.	4240
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	4 д.	400
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	5 д.	1750
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	7 д.	1680
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	5 д.	1540
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	5 д.	3890
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	7 д.	580
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	7 д.	930
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	9 д.	580
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1, 2), кровь	5 д.	230
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>), ск.У	3 д.	170
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>), ск.С	3 д.	170

63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	3 д.	170
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	3 д.	170
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	3 д.	170
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	3 д.	170
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	7 д.	230
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	5 д.	170
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	5 д.	230
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	5 д.	230
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	7 д.	230
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	7 д.	230
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	7 д.	230
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	5 д.	630
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	3 д.	190
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	3 д.	630
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	3 д.	460
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	3 д.	460
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	3 д.	190
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	3 д.	190
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	7 д.	190
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	5 д.	640
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	5 д.	600
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	5 д.	240
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	7 д.	240
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	7 д.	240
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	7 д.	600
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос	3 д.	200
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	3 д.	200
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	7 д.	200
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот	3 д.	230
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	7 д.	240
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	5 д.	240
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	7 д.	220
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	9 д.	330
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	9 д.	330
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	9 д.	330
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	9 д.	350
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	9 д.	350
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	9 д.	350

63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	9 д.	350
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	5 д.	230
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	3 д.	190
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	3 д.	190
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	7 д.	190
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	5 д.	190
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	5 д.	230
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	5 д.	230
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	7 д.	230
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	7 д.	230
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	7 д.	230
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	9 д.	350
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	9 д.	350
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	9 д.	350
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	9 д.	310
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	9 д.	310
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	9 д.	310
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	9 д.	480
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	9 д.	560
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	9 д.	480
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	9 д.	480
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	9 д.	1320
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	9 д.	1440
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	9 д.	1320
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	9 д.	510
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	9 д.	510
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	9 д.	510
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	9 д.	510
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	9 д.	510
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	9 д.	520
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	9 д.	520
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	7 д.	770
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	7 д.	770

97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	7 д.	770
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	3 д.	230
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	3 д.	420
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	3 д.	420
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	3 д.	230
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	3 д.	420
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	3 д.	420
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (У)	4 д.	340
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	4 д.	340
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (У)	4 д.	340
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	4 д.	1050
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	4 д.	1050
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	4 д.	1050
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (У)	4 д.	1330
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	4 д.	1330
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (У)	4 д.	1330
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	16 д.	4060
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	16 д.	4060
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	7 д.	3500
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	7 д.	3500
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	7 д.	3500
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	7 д.	3500
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус),ск.рот	4 д.	2660

61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	4 д.	2660
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	4 д.	2660
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	4 д.	2660
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	4 д.	2660
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	4 д.	2660
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	4 д.	2660
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	4 д.	2660
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	4 д.	2660
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 д.	1210
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1 д.	1210
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1 д.	810
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1 д.	810
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1 д.	810
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1 д.	810
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 д.	810
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 д.	810
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1 д.	810
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1 д.	810

61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	4 д.	790
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	4 д.	790
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	4 д.	790
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	4 д.	790
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	4 д.	790
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	4 д.	790
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	4 д.	790
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	7 д.	1250
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	7 д.	1250
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	7 д.	1250
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	7 д.	2100
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	9 д.	980
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	7 д.	330
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, ск.рот	7 д.	330
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	7 д.	330
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	7 д.	330
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	7 д.	330
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	7 д.	310
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	7 д.	310
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	7 д.	310
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	7 д.	310
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	7 д.	310
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	7 д.	310

62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.рот	7 д.	310
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	7 д.	380
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	7 д.	380
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	7 д.	380
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	9 д.	1260
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	7 д.	330
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	7 д.	330
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	7 д.	330
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	7 д.	330
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	7 д.	330
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	7 д.	330
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	7 д.	330
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	7 д.	330
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	7 д.	330
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	7 д.	330
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	7 д.	960
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	7 д.	540
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	7 д.	330
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	7 д.	520
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	7 д.	350
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	7 д.	350
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	7 д.	660
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	7 д.	350
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	7 д.	260
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	7 д.	610
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	7 д.	970
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	7 д.	950
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	7 д.	380
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	3 д.	200
64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	3 д.	200
64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	5 д.	200
64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	5 д.	200
64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	5 д.	200
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб носоглотка	7 д.	350

61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	7 д.	350
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), слюна	7 д.	350
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), мокрота	7 д.	350
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans / C.glabrata / C.krusei</i>), лаваж	7 д.	1000
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	3 д.	160
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	3 д.	170
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	3 д.	160
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	3 д.	160
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	3 д.	160
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	3 д.	160
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	5 д.	200
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	5 д.	200
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	5 д.	200
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	9 д.	200
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	7 д.	200
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	5 д.	200
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.U	3 д.	160
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.C	3 д.	160
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	3 д.	160
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	3 д.	160
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	5 д.	240
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	5 д.	200
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	5 д.	230
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	3 д.	170
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	3 д.	190
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	3 д.	170
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	5 д.	210
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	5 д.	210
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	5 д.	210
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.U	3 д.	170
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960),ск.C	3 д.	170
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.V	3 д.	170
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	5 д.	1050
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	5 д.	210
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	5 д.	1020
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.U	3 д.	480
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.C	3 д.	1050
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.V	3 д.	490
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	5 д.	210
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	5 д.	210
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	5 д.	1020
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.U	3 д.	170
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.C	3 д.	170

62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.V	3 д.	170
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	3 д.	170
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	3 д.	170
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	3 д.	170
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	5 д.	170
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	5 д.	200
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	5 д.	200
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	3 д.	190
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	3 д.	190
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	3 д.	190
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	5 д.	190
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	5 д.	210
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	5 д.	210
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.U	7 д.	380
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	7 д.	380
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.V	7 д.	380
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	7 д.	380
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	7 д.	380
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	7 д.	380
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	3 д.	200
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	3 д.	200
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	3 д.	200
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	5 д.	200
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	5 д.	210
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	5 д.	210
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	7 д.	350
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	7 д.	350
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	7 д.	350
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	7 д.	560
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), секрет простаты	7 д.	350
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	7 д.	350
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.U	3 д.	460
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.С	3 д.	200
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.V	3 д.	460
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	3 д.	490
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	5 д.	200
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	5 д.	190

64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	5 д.	460
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	3 д.	300
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	3 д.	870
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	3 д.	300
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	3 д.	300
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	3 д.	300
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	3 д.	780
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	3 д.	480
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	3 д.	300
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	3 д.	800
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	3 д.	300
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	3 д.	820
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	3 д.	780
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	3 д.	800
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	3 д.	810
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	3 д.	830
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	5 д.	890
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	5 д.	1000
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	7 д.	270
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	7 д.	270
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	7 д.	270
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	7 д.	270
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	7 д.	270
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	7 д.	270
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	7 д.	1070
61-95-905	Фемофлор - 4 (У)	7 д.	790
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	7 д.	790
61-93-905	Фемофлор - 4 (У)	7 д.	790
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	6 д.	1330
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	6 д.	1330
61-95-130	Фемофлор (скрин) (У)	6 д.	1330
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	7 д.	1120
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	7 д.	1120
61-95-900	Фемофлор - 8 (У)	7 д.	1120
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	4 д.	1680
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	4 д.	1680
61-95-170	Фемофлор - 16 (У)	4 д.	1680
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	4 д.	1400
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	4 д.	1820
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	4 д.	1400

61-83-230	Андрофлор (сперма)	4 д.	1820
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	4 д.	1400
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	4 д.	1820
61-93-601	Патогены-6 (U)	3 д.	770
61-94-601	Патогены-6 (C)	3 д.	770
61-95-601	Патогены-6 (V)	3 д.	770
61-93-101	Патогены-10 (U)	3 д.	1050
61-94-101	Патогены-10 (C)	3 д.	1050
61-95-101	Патогены-10 (V)	3 д.	1050
61-93-120	Патогены-12 (U)	3 д.	1260
61-94-120	Патогены-12 (C)	3 д.	1260
61-95-120	Патогены-12 (V)	3 д.	1260
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	9 д.	620
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	9 д.	620
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	9 д.	370
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	7 д.	370
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	9 д.	370
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	3 д.	200
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	7 д.	880
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	9 д.	330
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	6 д.	1540
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1 д.	1540
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	7 д.	590
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	7 д.	870
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач. (кал)	7 д.	690
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	7 д.	690
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2</i> типов, кач (кал)	7 д.	610
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	6 д.	1200
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	3 д.	210
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	3 д.	210
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	3 д.	110
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	3 д.	210
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	3 д.	120
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	3 д.	140
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	3 д.	130
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	3 д.	140
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогарма)	1 д.	240

80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1 д.	240
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	2 д.	120
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	1 д.	120
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	4 д.	160
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	4 д.	160
80-50-004	Исследование волос на грибы	4 д.	160
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	4 д.	160
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	4 д.	160
22-82-010	Белок в ликворе	2 д.	100
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	1 д.	260
23-82-004	Лактат в ликворе	3 д.	330
23-82-001	Глюкоза в ликворе	2 д.	100
25-82-005	Хлориды в ликворе	2 д.	140
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	3 д.	100
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	1 д.	260
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	1 д.	100
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	3 д.	100
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1 д.	170
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	3 д.	590
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	12 д.	14790
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	18 д.	21730
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	5 д.	2470
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	1 д.	130
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	3 д.	800
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	1 д.	310
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	7 д.	2050
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	4 д.	2100
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	10 д.	1960
84-84-004	Углеводы в кале	3 д.	260
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	10 д.	2470
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	8 д.	2090
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	8 д.	1820
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	3 д.	560
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 д.	120
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	1 д.	110
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	3 д.	1540
49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	3 д.	1470
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	3 д.	730

49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	3 д.	1100
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	6 д.	230
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	4 д.	490
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	5 д.	1260
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как доказательство после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального э	4 д.	12780
90-42-003	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки	4 д.	410
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	4 д.	410
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	5 д.	1260
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	4 д.	9520
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	4 д.	11900
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	4 д.	490
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	4 д.	490
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	4 д.	490
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	4 д.	490
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	4 д.	490
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	4 д.	490
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	4 д.	490
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	4 д.	490
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4 д.	490
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4 д.	490
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	4 д.	490

90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	4 д.	490
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	4 д.	490
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	4 д.	490
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	4 д.	490
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	4 д.	490
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	7 д.	1250
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	7 д.	1250
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	7 д.	1250
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	7 д.	1520
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	7 д.	1520
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	7 д.	1260
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	7 д.	1260
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	7 д.	1260
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	7 д.	1260
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	7 д.	4480
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	7 д.	4900
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	7 д.	7700
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	5 д.	2520
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	7 д.	1840
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	7 д.	1260
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	7 д.	1570
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	8 д.	4930
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	10 д.	13720
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	10 д.	13300
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	14 д.	16800
96-49-603	Определение амплификации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	19 д.	24500
96-49-621	Мутация гена BRAF	14 д.	13580
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	14 д.	13580
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	14 д.	16800

96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	14 д.	7430
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	14 д.	21610
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	14 д.	28080
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	14 д.	29830
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	14 д.	17170
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	14 д.	19230
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	14 д.	22500
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	14 д.	27540
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	14 д.	17580
96-49-634	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	14 д.	36830
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	17 д.	38580
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	17 д.	38580
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	17 д.	38580
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	17 д.	42080
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25 д.	42080
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25 д.	54700
96-49-641	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25 д.	54680
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25 д.	42100
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17 д.	31580
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	17 д.	33170
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	17 д.	35080
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	15 д.	21080

99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	14 д.	24580
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	7 д.	5330
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	5 д.	300
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	6 д.	80
53-20-001	Триптаза (tryptase)	3 д.	4340
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	3 д.	1150
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	16 д.	28700
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3 д.	3850
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3 д.	1110
99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов)	4 д.	17500
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	3 д.	9650
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	5 д.	7700
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	5 д.	16520
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	5 д.	31500
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	5 д.	7490
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	5 д.	8960
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	5 д.	7560
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	3 д.	9450
99-20-524	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети»	3 д.	9450
99-20-525	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам)	3 д.	9450
99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационный» (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	3 д.	5600
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационный»	3 д.	5600
99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания (плесень	3 д.	5950

	внутренняя)»		
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	3 д.	1820
99-20-530	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция»	3 д.	1820
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	4 д.	620
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	5 д.	620
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	3 д.	620
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	3 д.	620
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	3 д.	620
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	3 д.	620
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	3 д.	620
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	3 д.	620
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	3 д.	620
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	3 д.	620
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	3 д.	620
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	3 д.	620
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	3 д.	620
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	3 д.	620
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	3 д.	620
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	3 д.	620
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	3 д.	620
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	3 д.	620
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	3 д.	620
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	5 д.	620
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	3 д.	620
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	3 д.	620
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	3 д.	620
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	3 д.	620
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	3 д.	620
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	3 д.	620
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	5 д.	620
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	3 д.	620
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	3 д.	490
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	3 д.	490
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	3 д.	610
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	3 д.	610
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	3 д.	550
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	3 д.	1230
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	3 д.	1400
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	3 д.	1400
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	3 д.	610
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	3 д.	1340

53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	3 д.	610
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	3 д.	1300
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	3 д.	1300
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	3 д.	1300
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	3 д.	1230
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	3 д.	1400
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	3 д.	1230
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	3 д.	1400
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	3 д.	1400
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	3 д.	1300
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	3 д.	610
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	3 д.	610
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	3 д.	610
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	3 д.	610
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	3 д.	550
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	3 д.	550
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	3 д.	1300
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	3 д.	610
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	3 д.	550
59-E-004	Марь белая IgE	8 д.	830
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	3 д.	610
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	3 д.	1230
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	3 д.	1230
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	3 д.	3150
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	3 д.	3150
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	3 д.	610
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	3 д.	610
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	3 д.	610
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	3 д.	1300
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	3 д.	610
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	3 д.	1300
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	3 д.	610
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	3 д.	650
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	3 д.	1230
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	3 д.	1230
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	3 д.	610

53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	3 д.	610
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	3 д.	1230
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	3 д.	1230
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	3 д.	1230
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	3 д.	1230
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	3 д.	3230
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	3 д.	3630
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	3 д.	1230
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	3 д.	1230
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	3 д.	1230
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	3 д.	610
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	3 д.	1230
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	3 д.	1230
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	3 д.	610
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	3 д.	1230
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	3 д.	610
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	3 д.	1230
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	3 д.	3440
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	3 д.	1230
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	3 д.	3590
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	3 д.	1300
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	3 д.	610
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	3 д.	610
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	3 д.	610
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine pro	3 д.	490
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	3 д.	610
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	3 д.	610
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	3 д.	610
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	3 д.	610
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	8 д.	830
59-E-002	Утка (перо) IgE	8 д.	830
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	8 д.	830
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	3 д.	610
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	3 д.	490

53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom / <i>Vespa</i> spp.	3 д.	490
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly / <i>Tabanus</i> spp.	3 д.	1300
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito / <i>Aedes communis</i>	3 д.	1300
53-E-i8	i8 Моль / <i>Bombyx mori</i>	3 д.	490
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german / <i>Blattella germanica</i>	3 д.	610
53-E-p1	p1 Аскарида / <i>Ascaris</i> / <i>Ascaris lumbricoides</i>	3 д.	1230
53-E-p4	p4 Анизакида / <i>Anisakis</i> / <i>Anisakidae</i>	3 д.	1750
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange / <i>Citrus sinensis</i>	3 д.	610
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin / <i>Citrus reticulata</i>	3 д.	610
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit / <i>Citrus paradisi</i>	3 д.	1300
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon / <i>Citrus limon</i>	3 д.	610
53-E-f94	f94 Груша /Pear / <i>Pyrus communis</i>	3 д.	610
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple / <i>Malus domestica</i>	3 д.	1230
53-E-f92	f92 Банан /Banana / <i>Musa</i> spp.	3 д.	1230
53-E-f259	f259 Виноград /Grape / <i>Vitis vinifera</i>	3 д.	610
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot / <i>Prunus armeniaca</i>	3 д.	610
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple / <i>Ananas comosus</i>	3 д.	1300
53-E-f95	f95 Персик /Peach / <i>Prunus persica</i>	3 д.	610
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit / <i>Actinidia deliciosa</i>	3 д.	610
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon / <i>Diospyros kaki</i>	3 д.	1300
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado / <i>Persea americana</i>	3 д.	1300
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon / <i>Citrullus lanatus</i>	3 д.	620
53-E-f87	f87 Дыня /Melon / <i>Cucumis melo</i> spp.	3 д.	620
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry / <i>Fragaria vesca</i>	3 д.	610
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry / <i>Prunus avium</i>	3 д.	610
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry / <i>Rubus idaeus</i>	3 д.	610
53-E-f255	f255 Слива /Plum / <i>Prunus domestica</i>	3 д.	610
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant / <i>Ribes sylvestris</i>	3 д.	550
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut / <i>Corylus avellana</i>	3 д.	610
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut / <i>Arachis hypogaea</i>	3 д.	1230
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond / <i>Amygdalus communis</i>	3 д.	610
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio / <i>Pistacia vera</i>	3 д.	630
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew / <i>Anacardium occidentale</i>	3 д.	630
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut / <i>Juglans</i> spp.	3 д.	960
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles / <i>Pinus edulis</i>	3 д.	620
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut / <i>Cocos nucifera</i>	3 д.	610
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed / <i>Sesamum indicum</i>	3 д.	630
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	3 д.	610
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / <i>Cucumis sativus</i>	3 д.	610
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot / <i>Daucus carota</i>	3 д.	1230
53-E-f35	f35 Картофель /Potato / <i>Solanum tuberosum</i>	3 д.	1230
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / <i>Brassica oleracea</i> var. capitata	3 д.	610
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli / <i>Brassica oleracea</i> var. italica	3 д.	610
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper / <i>Piper nigrum</i>	3 д.	630

53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	3 д.	630
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	3 д.	650
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	3 д.	610
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	3 д.	650
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	3 д.	610
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	3 д.	620
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	3 д.	1230
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	3 д.	1230
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	3 д.	620
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	3 д.	900
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	3 д.	610
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	3 д.	1230
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	3 д.	620
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	3 д.	620
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	3 д.	490
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	3 д.	620
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	3 д.	620
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	3 д.	620
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	3 д.	620
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	3 д.	620
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	3 д.	1370
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	3 д.	620
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	3 д.	620
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	3 д.	620
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	3 д.	1230
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	3 д.	1230
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	3 д.	620
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	3 д.	620
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	3 д.	620
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	3 д.	1230
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	3 д.	620
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	3 д.	1230
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	3 д.	1230
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	3 д.	1230
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	3 д.	620
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	3 д.	620
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	3 д.	620
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	3 д.	620
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	3 д.	1230
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	3 д.	620
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	3 д.	610
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	3 д.	650
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	3 д.	620

53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	3 д.	490
53-E-f206	f206 Скунбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	3 д.	610
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	3 д.	550
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	3 д.	610
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	3 д.	1960
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	3 д.	2810
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	3 д.	610
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	3 д.	2850
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	3 д.	620
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	3 д.	620
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	3 д.	1230
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	3 д.	1230
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	3 д.	1230
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	3 д.	620
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	3 д.	1230
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	3 д.	1230
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	3 д.	620
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	3 д.	1230
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	3 д.	1230
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	3 д.	1230
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	3 д.	620
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	3 д.	1230
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	3 д.	620
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	3 д.	1230
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	3 д.	620
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	3 д.	620
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	3 д.	620
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	3 д.	1230
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	3 д.	620
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	3 д.	1230
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	3 д.	620
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	3 д.	620
53-E-f247	f247 Мед /Honey	3 д.	1230
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	3 д.	620
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	3 д.	650
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	3 д.	610
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	3 д.	630
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	3 д.	610

53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	3 д.	610
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	3 д.	610
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	3 д.	490
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	3 д.	620
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	3 д.	620
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	3 д.	490
53-E-c70	c70 Инсулин свиной /Insulin porcine	3 д.	490
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	3 д.	620
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	3 д.	620
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1670
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр «Чеддер» в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690

59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690

59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690

59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
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	9 д.	1690
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
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	9 д.	1690
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	9 д.	1690
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	9 д.	1690
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	9 д.	1690
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	5 д.	580
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690

59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
54-E-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	5 д.	580
54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	5 д.	580
54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c85	с85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
54-E-c68	с68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c82	с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c100	с100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ульттракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	9 д.	1690
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	5 д.	580

54-E-c106	с106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
54-E-c109	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	5 д.	580
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4, Dr.Fooke	9 д.	1220
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	9 д.	1220
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	9 д.	1220
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	9 д.	1220
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	9 д.	1220
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1670
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр «Чеддер» в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690

59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1670
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1670
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1670
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690

59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1670
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690

59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
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 копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
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	7 д.	1690
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	7 д.	1690
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	9 д.	1400
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	9 д.	1400
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	9 д.	1400
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	9 д.	1400
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	9 д.	1400
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	9 д.	1400
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	9 д.	1400
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	9 д.	1400
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	9 д.	1400
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	9 д.	1400
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	9 д.	1400
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	9 д.	1400
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	9 д.	1400
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	9 д.	1400
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	9 д.	1400
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в	7 д.	1690

	копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke		
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
55-G-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	9 д.	1330
55-G-c58	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	9 д.	1330
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	9 д.	1330
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	9 д.	1330
55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	9 д.	1330
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	9 д.	1330
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	9 д.	1330
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	9 д.	1330
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	9 д.	1330
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	9 д.	1330
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	9 д.	1330
55-G-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	9 д.	1330
55-G-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	9 д.	1250
55-G-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	9 д.	1330
55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	9 д.	1250
55-G-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	9 д.	1250
55-G-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	9 д.	1250
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	9 д.	1250
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1670
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	7 д.	1690

55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	9 д.	1330
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	7 д.	2330
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	7 д.	2850
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	7 д.	3240
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	7 д.	2100
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	7 д.	3970
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	7 д.	2370
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	7 д.	2910
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	7 д.	3300
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	7 д.	2100
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	7 д.	4030
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	7 д.	2290
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	7 д.	2840
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	7 д.	3220
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	7 д.	2100
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	7 д.	3960
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	7 д.	2290
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	7 д.	2840
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	7 д.	3220

99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	7 д.	3330
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	7 д.	3960
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	7 д.	590
95-10-039	Барий (Ba) в крови	7 д.	970
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	7 д.	970
95-10-002	Бор (B) в крови	7 д.	590
95-10-046	Ванадий (V) в крови	7 д.	960
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	7 д.	1000
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	7 д.	1000
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	7 д.	1000
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	7 д.	1000
95-10-031	Германий (Ge) в крови	7 д.	1000
95-10-048	Европий (Eu) в крови	7 д.	1000
95-10-023	Железо (Fe) в крови	7 д.	960
95-10-049	Золото (Au) в крови	7 д.	1000
95-10-019	Йод (I) в крови	7 д.	960
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	7 д.	1000
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	7 д.	590
95-10-026	Калий (K) в крови	7 д.	960
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	7 д.	960
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	7 д.	590
95-10-006	Кремний (Si) в крови	7 д.	590
95-10-042	Лантан (La) в крови	7 д.	1000
95-10-005	Литий (Li) в крови	7 д.	590
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	7 д.	1010
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	7 д.	1000
95-10-025	Магний (Mg) в крови	7 д.	960
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	7 д.	590
95-10-012	Медь (Cu) в крови	7 д.	590
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	7 д.	590
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	7 д.	590
95-10-024	Натрий (Na) в крови	7 д.	960
95-10-011	Никель (Ni) в крови	7 д.	590
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	7 д.	1000
95-10-036	Олово (Sn) в крови	7 д.	970
95-10-050	Платина (Pt) в крови	7 д.	980
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	7 д.	1000
95-10-056	Рений (Re) в крови	7 д.	1000
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	7 д.	590
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	7 д.	1000
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	7 д.	1000
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	7 д.	590
95-10-003	Селен (Se) в крови	7 д.	590

95-10-029	Сера (S) в крови	7 д.	960
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	7 д.	970
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	7 д.	970
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	7 д.	590
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	7 д.	970
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	7 д.	980
95-10-037	Теллур (Te) в крови	7 д.	1000
95-10-007	Титан (Ti) в крови	7 д.	590
95-10-053	Торий (Th) в крови	7 д.	1000
95-10-044	Уран (U) в крови	7 д.	970
95-10-021	Фосфор (P) в крови	7 д.	960
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	7 д.	960
95-10-008	Хром (Cr) в крови	7 д.	590
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	7 д.	970
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	7 д.	590
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	7 д.	1000
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	7 д.	1000
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	7 д.	590
95-85-039	Барий (Ba) в моче	7 д.	1000
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	7 д.	1000
95-85-002	Бор (B) в моче	7 д.	590
95-85-046	Ванадий (V) в моче	7 д.	1020
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	7 д.	1020
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	7 д.	1020
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	7 д.	1020
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	7 д.	1020
95-85-031	Германий (Ge) в моче	7 д.	1020
95-85-048	Европий (Eu) в моче	7 д.	1020
95-85-023	Железо (Fe) в моче	7 д.	1000
95-85-049	Золото (Au) в моче	7 д.	1020
95-85-020	Йод (I) в моче	7 д.	980
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	7 д.	1020
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	7 д.	590
95-85-026	Калий (K) в моче	7 д.	1000
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	7 д.	980
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	7 д.	590
95-85-006	Кремний (Si) в моче	7 д.	590
95-85-042	Лантан (La) в моче	7 д.	1020
95-85-005	Литий (Li) в моче	7 д.	590
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	7 д.	1020
95-85-025	Магний (Mg) в моче	7 д.	1000
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	7 д.	590
95-85-012	Медь (Cu) в моче	7 д.	590
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	7 д.	590
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	7 д.	590
95-85-024	Натрий (Na) в моче	7 д.	1000

95-85-011	Никель (Ni) в моче	7 д.	590
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	7 д.	1020
95-85-036	Олово (Sn) в моче	7 д.	1020
95-85-050	Платина (Pt) в моче	7 д.	1020
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	7 д.	1020
95-85-056	Рений (Re) в моче	7 д.	1020
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	7 д.	590
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	7 д.	1020
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	7 д.	1020
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	7 д.	590
95-85-003	Селен (Se) в моче	7 д.	590
95-85-029	Сера (S) в моче	7 д.	1020
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	7 д.	1020
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	7 д.	1020
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	7 д.	590
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	7 д.	1020
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	7 д.	1020
95-85-037	Теллур (Te) в моче	7 д.	1020
95-85-007	Титан (Ti) в моче	7 д.	590
95-85-053	Торий (Th) в моче	7 д.	1020
95-85-044	Уран (U) в моче	7 д.	1020
95-85-021	Фосфор (P) в моче	7 д.	980
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	7 д.	1020
95-85-008	Хром (Cr) в моче	7 д.	590
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	7 д.	1020
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	7 д.	590
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	7 д.	1020
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	7 д.	1020
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	7 д.	590
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	7 д.	950
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	7 д.	950
95-50-002	Бор (B) в волосах	7 д.	590
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	7 д.	950
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	7 д.	950
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	7 д.	950
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	7 д.	950
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	7 д.	950
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	7 д.	950
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	7 д.	950
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	7 д.	920
95-50-052	Золото (Au) в волосах	7 д.	950
95-50-023	Йод (I) в волосах	7 д.	920
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	7 д.	950
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	7 д.	590
95-50-029	Калий (K) в волосах	7 д.	920
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	7 д.	920

95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	7 д.	590
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	7 д.	590
95-50-045	Лантан (La) в волосах	7 д.	950
95-50-005	Литий (Li) в волосах	7 д.	590
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	7 д.	950
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	7 д.	920
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	7 д.	590
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	7 д.	590
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	7 д.	590
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	7 д.	590
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	7 д.	930
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	7 д.	590
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	7 д.	950
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	7 д.	950
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	7 д.	950
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	7 д.	950
95-50-059	Рений (Re) в волосах	7 д.	950
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	7 д.	590
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	7 д.	950
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	7 д.	950
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	7 д.	590
95-50-003	Селен (Se) в волосах	7 д.	590
95-50-032	Сера (S) в волосах	7 д.	950
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	7 д.	950
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	7 д.	950
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	7 д.	590
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	7 д.	950
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	7 д.	950
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	7 д.	950
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	7 д.	590
95-50-056	Торий (Th) в волосах	7 д.	950
95-50-047	Уран (U) в волосах	7 д.	950
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	7 д.	950
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	7 д.	930
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	7 д.	590
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	7 д.	950
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	7 д.	590
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	7 д.	950
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	7 д.	950
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	7 д.	950
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	7 д.	950
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	7 д.	950
95-52-005	Бор (B) в ногтях	7 д.	950
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	7 д.	950
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	7 д.	930
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	7 д.	950

95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	7 д.	950
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	7 д.	950
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	7 д.	950
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	7 д.	950
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	7 д.	950
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	7 д.	950
95-52-003	Йод (I) в ногтях	7 д.	950
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	7 д.	950
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	7 д.	950
95-52-026	Калий (K) в ногтях	7 д.	950
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	7 д.	950
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	7 д.	950
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	7 д.	950
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	7 д.	950
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	7 д.	950
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	7 д.	950
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	7 д.	950
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	7 д.	950
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	7 д.	950
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	7 д.	950
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	7 д.	950
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	7 д.	950
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	7 д.	950
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	7 д.	950
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	7 д.	950
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	7 д.	950
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	7 д.	950
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	7 д.	950
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	7 д.	930
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	7 д.	950
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	7 д.	950
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	7 д.	950
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	7 д.	950
95-52-030	Сера (S) в ногтях	7 д.	950
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	7 д.	950
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	7 д.	950
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	7 д.	950
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	7 д.	930
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	7 д.	950
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	7 д.	950
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	7 д.	950
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	7 д.	950
95-52-045	Уран (U) в ногтях	7 д.	950
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	7 д.	950
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	7 д.	950
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	7 д.	950

95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	7 д.	950
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	7 д.	950
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	7 д.	950
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	7 д.	950
95-10-200	Витамин А (ретинол)	7 д.	1680
95-20-213	Бета-каротин	7 д.	3290
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	7 д.	1680
95-13-205	Витамин В2	7 д.	3630
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	7 д.	2490
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	7 д.	3110
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	7 д.	1680
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	7 д.	1680
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	7 д.	2490
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	7 д.	2490
95-13-210	Витамин В9	7 д.	3110
95-13-211	Витамин В12	7 д.	3110
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	7 д.	4330
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	7 д.	15930
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	7 д.	1680
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	7 д.	1820
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	7 д.	1680
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	7 д.	3290
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	7 д.	3290
95-20-203	Витамин К3	7 д.	3470
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	7 д.	7840
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	7 д.	4060
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	7 д.	3290
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	7 д.	3290
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	7 д.	3640
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	7 д.	3640
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	7 д.	6460
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	7 д.	11340
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	7 д.	29950
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, К1, С, В1, В5, В6	7 д.	18050
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7 д.	9280
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К1)	7 д.	9240

99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7 д.	4060
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	7 д.	5460
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7 д.	2100
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7 д.	2520
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	7 д.	3920
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	7 д.	3920
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	7 д.	5320
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	7 д.	6720
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	7 д.	5320
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	7 д.	4900
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	7 д.	4900
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	8 д.	5600
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	7 д.	3500
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	7 д.	4340
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	7 д.	4340
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	7 д.	10590
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	7 д.	10620
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	9 д.	11060
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	9 д.	3080
95-13-505	Глутатион в крови	9 д.	2660
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	9 д.	2660
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: «Оценка оксидативного стресса»	10 д.	12460
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	9 д.	1960
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	9 д.	1540
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	9 д.	1960
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	9 д.	1680
95-20-400	Дигоксин	7 д.	3500
95-10-413	Дигитоксин	7 д.	5450
95-20-413	Хинидин	7 д.	3080
95-20-414	Прокаинамид	7 д.	3080
95-10-407	Амиодарон	7 д.	5410
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	6 д.	3500
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	7 д.	3780
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	7 д.	3500
95-10-404	Азатиоприн	7 д.	5450

95-10-431	Микофеноловая кислота	7 д.	5450
95-10-442	Терифлуномид (Абджио)	7 д.	5450
95-10-449	Эверолимус	7 д.	5430
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	7 д.	1260
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	7 д.	1400
95-20-409	Ламотриджин	7 д.	3080
95-20-419	Топирамат (topiramate)	7 д.	3080
95-20-408	Фенитоин	7 д.	2800
95-20-407	Фенобарбитал	7 д.	3080
95-10-414	Дифенин	7 д.	5450
95-10-421	Клоназепам	7 д.	5430
95-10-422	Леветирацетам	7 д.	5410
95-10-434	Окскарбазепин	7 д.	5410
95-20-410	Гентамицин	7 д.	3990
95-20-411	Тобрамицин	7 д.	3080
95-20-412	Ванкомицин	7 д.	3990
95-10-406	Амикацин	7 д.	5450
95-10-416	Импинем	7 д.	5450
95-10-425	Линезолид	7 д.	5450
95-10-428	Меропенем	7 д.	5450
95-10-444	Цефепим	7 д.	5450
95-10-445	Цефоперазон	7 д.	5450
95-10-446	Цефтриаксон	7 д.	5430
95-10-447	Ципрофлоксацин	7 д.	5450
95-10-409	Амфотерицин В	7 д.	5450
95-10-443	Флуконазол	7 д.	5450
95-10-430	Метронидазол	7 д.	5430
95-10-408	Амитриптилин	7 д.	5450
95-10-415	Дулоксетин	7 д.	5450
95-10-433	Нортриптилин	7 д.	5450
95-10-437	Пароксетин	7 д.	5450
95-10-440	Сертралин	7 д.	5430
95-10-448	Циталопрам	7 д.	5450
95-10-450	Эсциталопрам	7 д.	5430
95-10-405	Азенапин	7 д.	5450
95-10-410	Арипипразол	7 д.	5430
95-10-411	Брексипразол	7 д.	5450
95-10-412	Галоперидол	7 д.	5450
95-10-417	Карипразин	7 д.	5450
95-10-418	Кветиапин	7 д.	5430
95-10-420	Клозапин	7 д.	5450
95-10-426	Луразидон	7 д.	5450
95-10-435	Оланзапин	7 д.	5430
95-10-436	Палиперидон	7 д.	5410
95-10-439	Рисперидон	7 д.	5430
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	7 д.	3080

95-20-416	Салицилаты	7 д.	3080
95-10-419	Кетопрофен	7 д.	5430
95-10-427	Мелоксикам	7 д.	5450
95-10-438	Преднизолон	7 д.	5450
95-10-423	Лидокаин	7 д.	5450
95-10-424	Лизодрен	7 д.	5430
95-10-429	Метотрексат	7 д.	5450
95-20-406	Теофиллин	7 д.	2240
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	7 д.	3080
95-10-432	Милдронат	7 д.	5450
95-10-441	Сульфорафан	7 д.	5450
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	7 д.	5430
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	3 д.	590
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	3 д.	590
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	3 д.	590
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	3 д.	590
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	3 д.	590
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	7 д.	3640
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	11 д.	3990
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	9 д.	13300
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	9 д.	16660
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	10 д.	19180
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	9 д.	7280
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	9 д.	12320
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	9 д.	40600
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	9 д.	15680
65-10-101	HLA-B27 типирование	5 д.	450
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	7 д.	1330
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	7 д.	1470
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	7 д.	1120
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	7 д.	7000
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	7 д.	7000
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	10 д.	3460
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	10 д.	8350
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	11 д.	4500
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	22 д.	3080
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	18 д.	3500
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	22 д.	5320
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом	7 д.	1120

	варфарина (4 полиморфизма)		
96-10-063	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-1), 7 мутаций	9 д.	13810
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	9 д.	13810
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	9 д.	15730
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	9 д.	11880
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	9 д.	15730
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	9 д.	15730
96-10-028	Муковисцидоз	7 д.	9520
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	6 д.	2940
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	8 д.	5600
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	7 д.	5880
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	7 д.	820
96-10-057	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа (ДИАБЕТ-1-скрин), 5 мутаций	9 д.	11880
96-10-058	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации	9 д.	12230
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	9 д.	19410
96-10-060	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций	9 д.	13630
96-10-061	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций	9 д.	17660
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	9 д.	9960
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	10 д.	5230
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	11 д.	9610
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	10 д.	5410
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	12 д.	12060

96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	12 д.	10310
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	10 д.	3650
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	12 д.	10300
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	12 д.	2240
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	7 д.	2240
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	7 д.	1190
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	9 д.	11060
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	9 д.	620
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	7 д.	2590
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	7 д.	7280
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	7 д.	3360
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9 д.	11880
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9 д.	11880
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	9 д.	9430
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	9 д.	11880
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	9 д.	13810
96-10-055	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛЮ-скрин), 4 мутации	9 д.	9960
96-10-056	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу (остеопороз - скрининг), 6 мутаций	9 д.	13810
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	7 д.	1680
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	7 д.	28000
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	9 д.	9380
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	9 д.	11060

96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	7 д.	3360
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	7 д.	9240
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	7 д.	14280
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	9 д.	11060
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма)	7 д.	9380
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма)	7 д.	9380
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	7 д.	5320
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	9 д.	24080
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	9 д.	4620
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	7 д.	7280
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	7 д.	7280
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	7 д.	13300
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	9 д.	11060
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	7 д.	7840
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	13 д.	12380
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	7 д.	19320
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	9 д.	16960
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-х	6 д.	1100
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	9 д.	7840
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	9 д.	2940
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	7 д.	11480
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	7 д.	2380
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	11 д.	12380

66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	11 д.	17630
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	11 д.	17630
66-00-003	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	17 д.	49130
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	0 д.	64530
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	17 д.	96380
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	17 д.	96380
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	17 д.	147130
66-00-009	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	24 д.	224150
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту	9 д.	8680
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	9 д.	5880
96-10-027	Комплекс «Акне»	7 д.	22400
96-10-071	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин)	9 д.	10660
96-10-072	Определение генетической предрасположенности к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (острый респираторный дистресс синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый шторм)	9 д.	19760
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	9 д.	11060
96-10-047	Выбор спорта: силовой или на выносливость	9 д.	7840
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	9 д.	5740
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	9 д.	11360
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	9 д.	21160
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	13 д.	14130
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	13 д.	14120
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	11 д.	5380
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	11 д.	6430
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	9 д.	1400
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития	0 д.	3920

	вирусной инфекции		
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	2 д.	1160
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	3 д.	1390
99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»	2 д.	510
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	6 д.	1680
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	3 д.	1330
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	6 д.	2240
99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	3 д.	1540
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	6 д.	4340
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	3 д.	3290
97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	8 д.	2100
99-00-020	Профиль Кардиориск	3 д.	4340
99-00-701	Тромбозы	7 д.	2940
99-20-021	Липидный статус	1 д.	1260
99-20-022	Липидный профиль	2 д.	560
99-20-413	Гепатиты скрининг	3 д.	770
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	6 д.	2940
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	3 д.	1260
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	7 д.	8260
99-00-011	Профиль Фибромакс	7 д.	10780
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7 д.	6300
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	3 д.	1820
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек», кровь, моча	3 д.	1260
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	4 д.	1190
99-00-306	Профиль Риск диабета	7 д.	3640
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	3 д.	2730
99-00-563	Ревматологический профиль	3 д.	3640
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	5 д.	1820
99-20-309	Остеопороз	12 д.	2520
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	3 д.	1890
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	4 д.	1540
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	4 д.	3780
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	4 д.	2260
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	7 д.	3790
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	7 д.	4940
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	7 д.	8350
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	2 д.	970
99-00-831	Профиль «На операцию»	3 д.	2800
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	5 д.	13300
99-20-310	Профиль «Мужское здоровье»	6 д.	6020

99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	3 д.	2520
99-00-835	Профиль «Для будущих пап»	5 д.	2520
99-20-312	Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	5 д.	3920
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	12 д.	6440
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	3 д.	2660
99-00-833	Профиль «Для будущих мам»	5 д.	7420
99-00-702	Профиль «Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)»	7 д.	9520
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	3 д.	1330
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	9 д.	10360
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	9 д.	5320
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	9 д.	10500
99-95-610	Профиль «Ты и Я»	4 д.	1820
99-94-610	Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	7 д.	1820
99-93-610	Профиль «Ты и Я», уретра	4 д.	1820
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье»	5 д.	2520
99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	5 д.	2520
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	5 д.	2800
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	7 д.	10640
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	7 д.	14700
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3 д.	1820
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	7 д.	10640
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	7 д.	5320
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	4 д.	280
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	2 д.	160
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	2 д.	160
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	1 д.	560
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	1 д.	490
44-20-005	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	4 д.	110
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)	6 д.	21760
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг- веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	6 д.	21290
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг- веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	6 д.	20750
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-	6 д.	19960

	веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)		
95-85-060	Комплексное исследование «Анаболические агенты» в разовой порции мочи	6 д.	18530
95-85-061	Комплексное исследование «Стимуляторы» в разовой порции мочи	6 д.	18460
95-85-062	Комплексное исследование «Диуретики и пробенецид» в разовой порции мочи	6 д.	18470
95-85-063	Комплексное исследование «Бета-2 агонисты» в разовой порции мочи	6 д.	17490
95-85-064	Комплексное исследование «Глюкокортикостероиды» в разовой порции мочи	6 д.	17100
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	6 д.	10340
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	4 д.	4850
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	3 д.	690
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	4 д.	1470
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	3 д.	3780
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	4 д.	570
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	5 д.	1300
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	5 д.	1300
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	2 д.	1190
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	2 д.	690
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	2 д.	700
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)	7 д.	4470
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	9 д.	100

52-20-926	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	12 д.	1510
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	7 д.	10200
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	3 д.	2290
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	9 д.	3220
96-10-080	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов	9 д.	11830
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	9 д.	9480
96-10-082	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5 полиморфизмов	9 д.	25860
96-10-083	Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов	9 д.	5350
96-10-084	Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов	9 д.	29430
96-10-085	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов	9 д.	29780
96-10-086	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов	9 д.	26180
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	2 д.	430
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	2 д.	400
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	2 д.	670
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	7 д.	1760
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	7 д.	2740
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	2 д.	680
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	7 д.	6690
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	7 д.	7640
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	7 д.	8040
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2 д.	1610
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2 д.	1230
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	4 д.	1730
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7 д.	12400
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	7 д.	3000
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	7 д.	27820
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	10 д.	37180
47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	8 д.	750

43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	2 д.	420
99-00-607	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки	1 д.	380
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	3 д.	1180
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	4 д.	620
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	4 д.	3690
61-00-178	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 д.	1210
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	7 д.	12070
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	7 д.	6740
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki67	7 д.	3640
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	7 д.	3640
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	7 д.	3640
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	7 д.	3640
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	7 д.	15270
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	4 д.	340
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	4 д.	580
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	4 д.	570
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	4 д.	580
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или	4 д.	770

	расширенной антибиотикограммы), эякулят		
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	4 д.	770
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	4 д.	610
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	4 д.	620
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	4 д.	610
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	4 д.	620
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	4 д.	8530
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	4 д.	8530
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	4 д.	8530
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	4 д.	8530
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	6 д.	1300
99-00-914	НутриТест - Контроль	6 д.	590
99-00-320	Стройная фигура	12 д.	4520
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	3 д.	1120
99-00-120	ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	0 д.	1940
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	9 д.	5600
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс «Источник здоровья»	7 д.	19270
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим	3 д.	2030

	нагрузкам)		
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	3 д.	3580
99-00-807	Красота ногтей	6 д.	1150
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	9 д.	9700
99-00-809	Красота волос	8 д.	5010
99-00-808	Красота кожи	8 д.	4560
99-00-810	Здоровый образ жизни	7 д.	23650
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	7 д.	7440
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	3 д.	4440
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	3 д.	5330
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	3 д.	2350
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	6 д.	1130
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	7 д.	610
99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	0 д.	740
99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	0 д.	1510
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia) в клеще	3 д.	1830
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	3 д.	3260
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	3 д.	3260
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	6 д.	8810
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	11 д.	1730

*Срок оказания услуги исчисляется со дня, следующего за днем получения биоматериала Исполнителем

**НДС не облагается

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАУЗ СО «ОСЦМР
«Санаторий «Обуховский»
_____ И.А. Клементьев

**ПРАЙС-ЛИСТ
НА УСЛУГИ ПАРИКМАХЕРСКОЙ И МАНИКЮРНОГО КАБИНЕТА
ФИЛИАЛА – САНАТОРИЙ «САМОЦВЕТ»**

Парикмахерский зал

Дамский зал

Наименование услуги	Стоимость, руб.*
Комплекс (мытьё, стрижка, сушка)	
короткие волосы (до 15 см)	450
средние волосы (от 15 см до 25 см)	650
длинные волосы (более 25 см)	700
Стрижка детская до 6 лет	250
Стрижка детская до 12 лет	300
Оформление челки	100
Подравнивание волос	200
Подравнивание волос сложное	300
Мытьё головы и сушка феном по форме стрижки	
короткие волосы (до 15 см)	200
средние волосы (от 15 см до 25 см)	250
длинные волосы (более 25 см)	300
Укладка феном с укладочными средствами	
короткие волосы (до 15 см)	450
средние волосы (от 15 см до 25 см)	500
длинные волосы (более 25 см)	600
Плетение	
1 сложности	400
2 сложности	600
Прическа коктейльная	
короткие волосы (до 15 см)	700
средние волосы (от 15 см до 25 см)	800
длинные волосы (более 25 см)	900
Уходы, восстановление	
короткие волосы (до 15 см)	500
средние волосы (от 15 см до 25 см)	800
длинные волосы (более 25 см)	1 550
Мелирование, тонирование, окрашивание	
Мелирование прядей	
короткие волосы (до 15 см)	200

средние волосы (от 15 см до 25 см)	400
длинные волосы (более 25 см)	600
Мелирование всей массы	
короткие волосы (до 15 см)	1 000
средние волосы (от 15 см до 25 см)	1 550
длинные волосы (более 25 см)	2 050
Окрашивание/тонирование в 1 цвет	
прикорневое (до 2 см)	500
короткие волосы (до 15 см)	600
короткие густые волосы	700
средние волосы (от 15 см до 25 см)	800
средние густые волосы	900
длинные волосы (более 25 см)	1 000
длинные густые волосы	1 100
Оформление бровей	200
Массаж головы	150

Мужской зал

Наименование услуги	Стоимость, руб.*
Комплекс (мытьё, стрижка, сушка)	
короткие волосы (до 10 см)	300
волосы длиной свыше 10 см	450
Мытьё головы и сушка феном	100
Стрижка наголо (под машинку)	150
Стрижка детская до 6 лет	250
Стрижка детская до 12 лет	300
Укладка с укладочными средствами	
короткие волосы (до 10 см)	200
волосы длиной свыше 10 см	250
Оформление бровей	200
Оформление бороды и усов	250
Массаж головы	150

Маникюрный зал

Наименование услуги	Стоимость, руб.*
Маникюр классический женский	450
Маникюр классический мужской	500
Маникюр детский	250
Покрытие	100
Декоративное (база, лак, закрепитель)	200
Лаком френч	300
Лечебное	70
Гель-лаком	700
Снятие лака	100
Снятие гель-лака	100
Полировка ногтей	100
Массаж рук (кисти)	200
Скрабирование	150
Парафинотерапия	300
Коррекция 1 ногтя	50

Педикюрный зал (женский)

Наименование услуги	Стоимость, руб.*
Классический педикюр	1 100
Обработка стоп	500
Обработка пальцев ног	500
Массаж стоп	250
Парафинотерапия	400

*- Цены с НДС

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАУЗ СО «ОСЦМР
«Санаторий «Обуховский»
_____ И.А. Клементьев

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОКАТ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ
ФИЛИАЛА – САНАТОРИЙ «САМОЦВЕТ»**

№п/п	Наименование товара	Цена, руб.*		
		за 1 час	за 1 сутки	от 3 до 5 суток
1	Велосипед детский	100	-	-
2	Велосипед подростковый	140	-	-
3	Велосипед взрослый спортивный	160	-	-
4	Бадминтон <i>(две ракетки с воланом)</i>	50	-	-
5	Теннис настольный <i>(стол, 2 ракетки и шарик)</i>	70	-	-
6	Большой теннис <i>(две ракетки и мячик)</i>	150	-	-
7	Шезлонг	на санат. книжку		
8	Мяч волейбольный	70	-	-
9	Мяч футбольный	70	200	-
10	Мяч баскетбольный	70	200	-
11	Мяч детский резиновый надувной	30	-	-
12	Обруч	30	100	-
13	Скакалка	30	100	-
14	Самокат маленький	70	-	-
15	Самокат подростковый	90	-	-
16	Скейтборд	70	-	-
17	Коньки роликовые	100	-	-
18	Бильярд	200	-	-
19	Аэрохоккей	100	-	-
20	Футбол настольный	70	-	-
21	Веломобиль на 2-х человек	300	-	-
22	Снегокат детский	100	250	-
23	Санки детские	100	-	-
24	Коньки	100	-	-
25	Лыжи деревянные <i>(лыжи, ботинки, лыжные палки)</i>	100	250	700
26	Лыжи пластиковые <i>(лыжи, ботинки, лыжные палки)</i>	150	350	900
27	Мини-лыжи пластиковые	50	150	400
28	Санки-ледянки	50	150	400
29	Клюшка	75	-	-
30	Шайба хоккейная	25	-	-
31	Тюбинг большой	200	-	-
32	Тюбинг средний	150	-	-
33	Шампура <i>(6 шт.)</i>	50	150	300
34	Решетка для жарки мяса	50	150	300
35	Уголь для шашлыка 3 кг	250	-	-
36	Баня русская <i>(максимум 6 чел., минимум 2 часа)</i>	950	-	-

*Цена с НДС

Приложение № 7
к приказу от 24 декабря 2021 г. № 351

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАУЗ СО «ОСЦМР
«Санаторий «Обуховский»
_____ И.А. Клементьев

ПРАЙС-ЛИСТ НА ЭКСКУРСИИ

№ п/п	Наименование товара	Цена, руб.*
1	Арамашево	300
2	Арамашево (детский)	150

*Цены с НДС