

Утверждаю  
Директор  
ООО «МЦ «Доктор»  
С.В. Чуйко  
«09» января 2024г.

**Прейскурант  
на платные медицинские услуги  
и лабораторные исследования  
ООО «МЦ «ДОКТОР»**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>1.</b>	<b>Прием специалистов</b>	
1.1	Первичный прием терапевта	1500
1.2	Повторный прием терапевта	1200
1.1	Первичный прием кардиолога	1500
1.2	Повторный прием кардиолога	1200
1.1	Первичный прием дерматовенеролога	1500
1.2	Повторный прием дерматовенеролога	1200
<b>2.</b>	<b>Услуги отоларинголога</b>	
2.1	Первичный прием ЛОР врача	1500
2.2	Повторный прием ЛОР врача	1200
2.3	Удаление серных пробок/синус катетер	500
2.4	Промывание уха	500
2.5	Прижигание полипов уха	500
2.6	Промывание слуховых труб(инсуфляция)	300
2.7	Очищение уха	150
2.8	Анемизация устья слуховой трубы	200
2.9	Заушная блокада	250
2.10	Введение в ухо лекарственных средств	200
2.11	Парацентез барабанной перепонки	400
2.12	Продувание по Политцеру	300
2.13	Взятие мазка из уха	200
2.14	Очищение слизистой носа	150
2.15	Обработка носа медикаментами	200
2.16	Носовой душ или «кукушка»	300
2.17	Склерозирование носовых раковин	300
2.18	Взятие мазка из носа	70
2.19	Электростимуляция неба	250
2.20	Катетаризация челюстных пазух	400
2.21	Обработка слизистой глотки медикаментами	200
2.22	Вливание в гортань медикаментов	250
2.23	Промывание лакун-миндалин	250
2.24	Взятие мазка из глотки	200
2.25	Взятие мазка из пазух	200
2.26	Аэрозоли (ингаляция)	150
<b>3.</b>	<b>Услуги невролога</b>	
3.1	Первичный приём невропатолога	1500
3.2	Повторный приём невропатолога	1300
3.3	Мезотерапия	300

3.4	Иглорефлексотерапия (ИРТ)	300
<b>4. Услуги офтальмолога</b>		
4.1	Первичный приём окулиста	1500
4.2	Повторный приём окулиста	1200
4.3	Удаление ресниц при трихиазе	200
4.4	Периметрия	100
4.5	Подбор очков	200
4.6	Суббульбарные и субконъюнктивальные инъекции	250
4.7	Удаление инородного тела из глаза	200
4.8	Исследование глазного дна	200
4.9	Тонометрия	200
4.10	Цветоимпульсная терапия	100
4.13	Электростимуляция зрительного анализатора	150
4.15	Определение рефракции	300
<b>5. Услуги гинеколога</b>		
5.1	Первичный приём гинеколога (высшая категория)	1500
5.2	Повторный прием гинеколога( высшая категория)	1300
5.3	Первичный приём гинеколога	1500
5.4	Повторный прием гинеколога	1200
5.5	Обработка ш/м лек. веществами	200
5.6	Влагалищные ванночки	200
5.7	Гинекологический массаж	200
5.8	Введение ВМС	1000
5.9	Удаление ВМС	500
5.10	Вагинальная инстиляция-обработка	300
5.11	Взятие материала на биопсию	100
5.12	Забор мазка	100
5.13	Кольпоскопия	1200
<b>6. Услуги уролога</b>		
6.1	Первичный приём уролога	1500
6.2	Повторный приём уролога	1200
6.3	Ректальный осмотр	300
6.4	Массаж простаты	500
6.5	Забор мазка	200
6.6	Блокада семенного канатика	500
<b>7. Услуги хирурга</b>		
7.1	Первичный приём хирурга	1500
7.2	Повторный приём хирурга	1200
7.3	Перевязки	500
7.4.	Хирургическая манипуляция по вскрытию абсцесса (фурункула и т.д.)	1500
<b>8. Услуги гастроэнтеролога</b>		
8.1	Первичный приём гастроэнтеролога	1500
8.2	Повторный приём гастроэнтеролога	1200
<b>11. Услуги процедурного кабинета</b>		
11.1	В/венная лазеротерапия (ВЛОК)	250
11.2	Экстракорпоральная Фармакотерапия	600
11.3	В/м инъекция	200
11.4	В/м инъекция (препарат клиники)	350
11.5	В/венная инъекция	300
11.7	В/венная инфузия (капельно)	450

11.8	В/венная инфузия (капельно) препарат клиники	500
11.9	Приготовление комплексного раствора 200,0 (озон)	50
11.10	В/в инфузия (капельно) комплексного раствора (озон)	250
11.11	Аутогемотерапия	250
11.12	Забор крови из вены	100
<b>12.</b>	<b>Услуги функциональной диагностики</b>	
12.1	ЭКГ	300
12.2	Экг (дистанционное)	400
12.3	Суточное мониторирование ЭКГ (холтер)	1500
<b>13.</b>	<b>Услуги УЗИ – диагностики</b>	
13.1	УЗИ простаты и мочевого пузыря	1300
13.2	УЗИ простаты с определением остаточной мочи	1300
13.3	УЗИ поджелудочной железы	800
13.4	УЗИ желчного пузыря и печени	1300
13.5	УЗИ печени ж/п с опр. функции	800
13.7	УЗИ почек и надпочечников	1300
13.8	УЗИ забрюшинных узлов	900
13.9	УЗИ селезенки	900
13.10	УЗИ органов мошонки	1300
13.11	УЗИ органов малого таза	1300
13.12	УЗИ органов брюшной полости	1300
13.13	УЗИ брюшной полости и почек	1500
13.14	УЗИ брюшной полости с опред. функции	1450
13.15	УЗИ органов брюшной полости с ДГ сосудов печени	1300
13.16	УЗИ трансвагинальное	1300
13.17	УЗИ щитовидной железы	1300
13.18	УЗИ щитовидной железы с ДГ сосудов щитовидной железы	1500
13.20	УЗИ молочных желез	1300
13.21	УЗИ сердца - кардиоэхография	1500
13.22	УЗИ сосудов шеи	1500
13.23	УЗИ почечных артерий	1300
13.24	УЗИ вен нижних конечностей	1300
13.25	УЗИ артерий нижних конечностей	1300
13.29	УЗИ вен верхних конечностей	1300
13.30	УЗИ артерий верхних конечностей	1300
<b>14.</b>	<b>Услуги физиотерапии</b>	
14.2	Магнитотерапия	300
14.3	Д.Арсонваль	200
14.4	Аэрозоли (ингаляции)	200
<b>15.</b>	<b>Услуги отделения профилактики</b>	
15.1	Оформление санаторно-курортной карты	2500
15.2	Справка для посещения бассейна	500
15.3	Мед.справка для поступающих в ВУЗы	2000
15.4	Мед.справка для поступающих на работу	2000
15.5	Предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры.(мужчина)	2000
15.6	Предрейсовые осмотр водителя	100
15.7	Предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры.(женщина)	2000

Код услуги	Наименование услуги	Срок	Цена, руб.
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1	230
11-10-002	Ретикулоциты	1	296
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	1	170
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1	230
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	1	310
11-10-008	Тельца Гейнца	1	384
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	1	560
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	1	296
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	1	200
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	1	231
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	2	700
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	1	660
12-10-006	Антигены системы Kell	2	702
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	2	559
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	7	3170
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	7	940
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	7	2800
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	7	5700
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	7	1600
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	7	880
12-10-029	Определение антител к антигенам групп крови	13	2400
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	2	658
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	1	660
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	300
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	300
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	1	270
21-20-004	Щелочная фосфатаза	1	270
21-20-005	Холинэстераза	2	296
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	2	242
21-20-007	Альфа-амилаза	1	280
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	1	340
21-20-009	Липаза	2	400
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1	230
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	2	274
21-20-012	Креатинфосфокиназа	2	485
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	2	270
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	8	2368
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	1	300
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	1	300

21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	1	270
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	1	270
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	1	280
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	2	300
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	2	280
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	2	300
22-20-001	Общий белок в крови	1	300
22-20-002	Альбумин (абс)	1	280
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1	485
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	1	450
22-20-102	Ревматоидный фактор	1	475
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	2	475
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	2	592
22-20-105	Преальбумин	2	603
22-20-106	Гаптоглобин	2	691
22-20-107	Церулоплазмин	2	755
22-20-108	Гомоцистеин	1	1575
22-20-110	С3 компонент комплемента	2	450
22-20-111	С4 компонент комплемента	2	450
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3	1644
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3	1644
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	2	300
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	2	300
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	2	300
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	1	300
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	13	13800
22-20-119	Миоглобин	2	669
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	2	1107
22-20-122	Прокальцитонин	1	1750
22-20-300	Цистатин С	4	1973
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	1	300
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	1	485
22-22-117	Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	1	490
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	2	209
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	2	209
22-82-010	Белок в ликворе	2	209
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	2	209
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	2	198
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	2	406
22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	14	2325
22-86-010	Общий белок в суточной моче	2	200
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	2	406
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1	765
23-12-001	Глюкоза	1	300
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	2	570
23-20-003	Фруктозамин	2	395
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	1	300
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	2	209
23-82-001	Глюкоза в ликворе	2	209
23-82-004	Лактат в ликворе	2	209
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	2	220
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	2	220
24-20-001	Креатинин	1	300

24-20-002	Мочевина	1	300
24-20-003	Мочевая кислота	1	255
24-20-004	Билирубин общий	1	300
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	1	300
24-20-006	Желчные кислоты	2	1490
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	1	250
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	1	300
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	1	300
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	1	300
24-85-001	Креатинин в моче	2	220
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	2	220
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	2	220
24-86-001	Креатинин в суточной моче	2	220
24-86-002	Мочевина в суточной моче	2	220
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	2	220
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	1	485
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	1	440
25-82-005	Хлориды в ликворе	2	274
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	2	220
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	2	220
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	8	954
26-20-001	Кальций общий (Ca)	1	280
26-20-002	Фосфор (P)	2	270
26-20-003	Магний	1	315
26-20-004	Бикарбонат (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) в сыворотке	2	461
26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	11	7200
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	2	690
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	2	690
26-20-100	Железо сывороточное	1	273
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1	273
26-20-102	Трансферрин	2	545
26-20-103	Ферритин	1	560
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	1	362
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	6	1942
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	2	231
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	2	231
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	2	231
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	10	2719
26-86-001	Кальций в суточной моче	2	255
26-86-002	Фосфор в суточной моче	2	255
26-86-003	Магний в суточной моче	2	255
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	10	2719
27-20-001	Холестерин общий	1	270
27-20-002	Триглицериды	1	270
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	270
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	2	921
27-20-006	Аполипопротеин А1	2	603
27-20-007	Аполипопротеин В	2	505
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	1	255
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	1	270
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	1	270
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	15	3565

28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	4	440
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	8	2800
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	10	3398
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	10	3398
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	10	5590
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	5	1579
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	1	315
29-11-002	АЧТВ	1	295
29-11-003	Тромбиновое время	1	315
29-11-004	Фибриноген	1	330
29-11-005	Антитромбин III	1	425
29-11-006	Д-Димер	1	1310
29-11-007	Протеин S	8	2050
29-11-008	Протеин C	8	2255
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	4	945
29-11-010	Агрегация тромбоцитов (с индуктором АДФ 5 мкМ)	3	1900
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	5	740
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин A) в крови	14	1000
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	14	870
29-11-020	Определение активности фактора V в крови	14	710
29-11-021	Определение активности фактора VII в крови	14	710
29-11-023	Определение активности фактора XI (фактор Розенталя, плазменный предшественник тромбопластина) в крови	14	710
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	19	930
29-11-026	Определение активности фактора II в крови	14	870
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	4	450
29-11-100	Фактор Виллебранда	6	1490
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	1	485
31-20-002	Т4 свободный	1	500
31-20-003	Т3 свободный	1	500
31-20-004	Тиреоглобулин	2	835
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	2	585
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	2	535
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	2	1900
31-20-008	Общий Т4	2	485
31-20-009	Общий Т3	2	485
31-20-900	Реверсивный Т3	6	5900
31-86-900	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	6	2690
32-20-001	Пролактин	1	510
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	510
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	525
32-20-004	Эстрадиол Е2	1	525
32-20-005	Прогестерон	1	525
32-20-006	Ингибин В	5	1430
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	2	1515
32-20-008	Тестостерон	1	510
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	1	535
32-20-010	Тестостерон свободный	5	1070
32-20-011	Дигидротестостерон	5	1625
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1	605
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	3	505
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	3	860

32-20-015	Плацентарный лактоген	11	746
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	4	690
32-20-020	Макропролактин	5	1345
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	6	6138
33-10-001	Адреналин в крови	6	1190
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	2	780
33-10-004	Норадреналин в крови	6	1190
33-10-005	Дофамин в крови	6	1190
33-10-007	Ренин (прямое определение)	7	1300
33-10-009	Мелатонин в крови	6	2700
33-10-035	Гистамин	9	2631
33-20-001	Кортизол	2	500
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	2	500
33-20-003	Пепсиноген-I	8	1009
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	9	1327
33-20-006	Альдостерон сыворотка	3	800
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	2	1350
33-20-009	Инсулин	1	705
33-20-010	С-пептид	2	585
33-20-011	Проинсулин	11	1055
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	2	645
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	4	1261
33-20-033	Лептин	7	930
33-20-034	Серотонин	9	2379
33-20-036	Эритропоэтин	2	1096
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	2	1080
33-20-039	Пепсиноген-II	8	1020
33-20-045	Витамин В12	2	790
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	6	3900
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	6	610
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	6	664
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	6	664
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	6	664
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	6	1600
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	6	1500
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	6	1500
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	6	1670
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	6	1500
33-80-012	Андростендион в слюне	6	1670
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	6	1840
33-80-014	Прегненолон в слюне	6	4000
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	6	5050
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	6	7300
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	6	7700
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	6	8500



33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	6	7500
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	6	3700
33-80-021	Мелатонин в слюне	6	2050
33-86-001	Кортизол в суточной моче	2	866
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	6	2050
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	6	2050
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	6	2400
33-86-010	С-пептид в моче	2	658
33-86-034	Серотонин в суточной моче	8	1294
33-86-035	Гистамин в суточной моче	8	1294
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	8	1425
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	8	1425
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	8	1425
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	8	1425
33-86-104	Адреналин в суточной моче	6	1425
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	6	1425
33-86-106	Дофамин в суточной моче	6	1425
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2	2665
34-20-002	Тропонин I	2	720
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	2	430
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	4	740
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	2	790
35-20-002	Кальцитонин	2	1115
35-20-004	Остеокальцин	2	899
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	2	1107
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	8	1710
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	11	2817
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	3	900
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1	2110
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	2	495
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	1	570
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	1	570
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	705
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2	2083
36-20-006	СА 125	1	715
36-20-007	СА 15-3	2	775
36-20-008	СА 19-9	2	775
36-20-009	СА 72-4	2	1090
36-20-010	Cyfra-21-1	2	1090
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	2	1513
36-20-013	Белок S-100	2	2258
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	9	5490
36-20-015	HE-4	1	1335
36-20-016	СА 242	6	976
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	2	658
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4	6555
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	11	2900
36-85-100	УBC II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	11	1776

38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	2	1425
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	2	1425
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	2	1425
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	2	1425
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	2	1425
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	15	2576
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	1	500
42-00-001	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	2	1980
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	2	1984
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	2	724
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	2	669
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	6	995
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	6	705
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	1	450
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	2	658
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	2	592
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	2	801
42-20-014	НВеАг (антиген "е" вируса гепатита В)	2	658
42-20-015	Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	2	581
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	5	1634
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	1	550
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	3	625
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	8	724
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	8	724
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	8	833
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	8	833
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	2	987
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	2	987
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	2	595
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	2	690
43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	3	550
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	6	822
43-20-006	Антитела класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	10	1590
43-20-007	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	10	1590
43-20-008	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	9	1590
43-20-009	Антитела класса М (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	9	1590
43-20-010	Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови	11	1590
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus),	2	490

	полуколич.		
43-20-012	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	2	640
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	5	1206
43-20-014	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	10	1590
43-20-015	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	9	1690
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	4	690
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	3	1000
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	4	970
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	4	658
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	6	822
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	6	2650
43-20-026	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	6	2650
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	4	866
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	2	976
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	8	815
43-20-050	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	13	2390
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	2	750
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	2	920
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	2	822
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	4	691
43-20-072	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	4	746
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	2	920
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	2	1316
43-20-078	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	2	768
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	2	559
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	822
43-20-083	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	2	603
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	2	768

43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	3	700
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением авидности, методом ИФА	4	2500
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	2	515
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	2	625
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	6	1031
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	3	880
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	4	779
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	4	779
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	8	680
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	8	900
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	5	815
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	5	760
44-20-001	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	1	590
44-20-002	Ат к Трепонема pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	8	724
44-20-400	Ат к Трепонема pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	2	472
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	1	370
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	4	625
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	4	625
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	4	625
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	8	516
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	8	713
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	4	713
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	8	713
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	4	658
45-20-009	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (PA)	6	1000
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	7	625
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	4	658
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	4	658
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	4	581
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	4	640
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	5	943
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	5	1020
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	6	943
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	4	590
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	4	1086
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	4	1403
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	8	658
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	8	658
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	6	614

45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	6	614
45-20-118	Ат к возбудителю туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> )	8	1190
45-20-119	Ат к возбудителю лептоспироза ( <i>Leptospira</i> )	13	1690
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное исследование	7	690
45-20-121	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	9	1690
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	3	779
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	9	1690
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	4	844
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	4	548
45-20-405	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	5	490
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	4	548
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	4	548
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	4	691
45-20-410	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia</i> spp.), РПГА	8	990
45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша ( <i>Anti-Bordetella pertussis</i> ) (РА)	6	900
45-20-412	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА)	6	1080
45-20-413	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)	11	900
45-20-414	Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) и иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	12	690
45-20-900	Антитела к возбудителю бруцеллеза (реакция Райта-Хеддельсона)	13	900
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	5	815
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	5	630
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	2	483
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	2	625
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	4	1184
47-20-006	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i> ) в крови	17	1290
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	4	560
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	4	910
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	4	950
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	4	603
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	4	830
47-20-202	Ат к лямблии суммарные ( <i>Giardia lamblia</i> )	4	600
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	8	647
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	11	815
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	9	6401
48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) методом иммуноблоттинга	4	3497
49-10-205	Аг малярийного плазмодия ( <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> )	2	1300
49-84-102	Аг лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	1	998
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2	1795
49-84-104	Токсины клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	2	1316
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1	713
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки <i>E. Coli</i> O157:H7	4	1392
49-84-108	Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале	1	930
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) методом иммунохроматографии, кал	4	1000

51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	6	4165
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	11	2200
51-13-100	Фагоцитоз	10	2960
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	13	2850
51-13-310	Циклоферон	13	581
51-13-311	Неовир	13	581
51-13-312	Амиксин	13	581
51-13-313	Кагоцел	13	581
51-13-320	Интрон	13	581
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	13	581
51-13-323	Реальдирон	13	581
51-13-324	Реаферон	13	581
51-13-330	Иммунал	13	581
51-13-331	Полиоксидоний	13	581
51-13-332	Галавит	13	581
51-13-333	Иммунофан	13	581
51-13-335	Ликопид	13	581
51-13-336	Т-активин	13	581
51-13-337	Тимоген	13	581
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	16	2300
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	4	1086
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	2	1690
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	3	1951
51-20-223	Интерлейкин 6	2	1950
51-20-225	Интерлейкин 8	3	1951
51-20-227	Интерлейкин 10	12	1951
52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	6	1390
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	4	702
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	6	713
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	9	1086
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	9	1086
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	6	1107
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	6	1107
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2	1530
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	8	1118
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	8	1086
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	6	910
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	6	910
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	15	921
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	15	921
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	11	1195
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	10	1436
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	10	965
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	10	965
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	6	1425
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	8	1699
52-20-209	Ат к инсулину	11	987
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	8	1042
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	11	1294
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	8	3749

52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	12	3475
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	4	2740
52-20-901	Атинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	10	1150
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	8	1425
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	10	1864
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	10	2280
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	8	1184
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	10	1140
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	10	1283
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	10	1535
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	10	1644
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	10	1151
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	8	1908
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	10	1228
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	8	1173
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	8	1250
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	6	1644
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	11	877
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	12	1480
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	10	1272
52-20-938	Суммарные антитела (IgA + IgG) к эндомизию	20	1460
52-20-940	Антитела к миелину	10	1620
52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	10	5190
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	11	1381
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	11	1765
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	3	570
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	9	1283
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	8	2499
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	10	1634
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	10	5590
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVЕC)	9	1601
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	8	1283
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	8	1283
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	9	1940
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	9	1973
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	10	1765
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	11	1502
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	9	2850
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	8	1710
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	8	1644
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	9	1370
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	10	1765
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	9	1239
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	12	1100
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	12	1155
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	10	2982
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдается с лабораторным заключением)	8	5842
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	10	4746
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф.	10	5042

	диагностики колитов		
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	11	7234
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	2	1316
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	4	2466
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	4	1970
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	4	713
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	4	713
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	4	713
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Амохосиллин	4	713
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	4	713
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	4	713
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	4	713
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	4	740
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	5	720
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	4	713
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	4	713
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	4	720
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	4	713
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	4	713
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	4	730
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	4	713
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	4	713
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	4	713
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	4	900
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	4	713
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	4	713
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	4	658
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	4	1086
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	4	1086
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	4	1086
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	4	1086
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	4	1086
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	4	713
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	4	713
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	4	713
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	4	713
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4	713
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	4	713
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	4	713
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	4	713
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	4	713
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	4	713
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	4	713
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	4	713
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	4	713
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	4	658
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	4	900
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	4	713
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	4	713
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	4	713



53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	4	713
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	4	713
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	4	713
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	4	713
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	4	713
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	4	713
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	4	713
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	4	713
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	4	713
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	4	713
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	4	713
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	4	713
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	4	713
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	4	713
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	4	713
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	4	713
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	4	713
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	4	713
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	4	713
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	4	713
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	4	900
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	4	713
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	4	713
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	4	1086
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	4	713
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	4	713
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	4	713
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	4	713
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	4	713
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	4	713
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	4	713
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	4	713
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	4	713
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	4	713
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	4	713
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	4	713
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	4	713
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	4	713
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	4	713
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	4	713
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	4	713
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	4	713
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	4	713
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	4	713
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	4	713
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	4	900
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	4	713
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	4	900
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	4	713
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4	713
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	4	713
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	4	900

53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	4	713
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	4	713
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	4	713
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	4	713
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	4	713
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	4	713
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	4	713
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4	713
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	4	713
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	4	713
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	4	713
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	4	713
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	4	713
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	4	713
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	4	713
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	4	658
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	4	757
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	4	713
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	4	713
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	4	713
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	4	713
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	4	900
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	4	900
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	4	900
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	4	900
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	4	713
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	4	713
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	4	757
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	4	713
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	4	713
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	4	713
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	4	713
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	4	900
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	4	713
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	4	713
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	4	713
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	4	900
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	4	900
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	4	713
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	4	713
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	4	1086
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	4	1086
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	4	1086
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	4	1086
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	4	1086
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	4	1086
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	4	1086
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	4	1086
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	4	1086
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	4	713
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	4	713
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	4	658
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	4	713

53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	4	713
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	4	713
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	4	713
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	4	713
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	4	713
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	4	713
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	4	713
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	4	713
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	4	1086
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	4	713
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	4	713
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	5	990
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	4	669
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	4	713
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	4	658
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	4	669
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	4	713
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	4	713
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	4	713
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	4	713
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea brasiliensis	4	713
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	4	713
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	4	713
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	4	713
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	4	713
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	4	713
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	4	713
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	4	713
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	4	713
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	4	713
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	4	713
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	4	1070
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	4	713
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	4	1000
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	4	713
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	4	713
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	4	713
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	4	713
53-E-t18	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	4	713
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	4	713
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	4	713
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	4	713
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	4	713
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	4	713
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	4	713
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	4	1086
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	4	1086
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	4	900
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	4	713
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	4	713

53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	4	713
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	4	713
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	4	713
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	4	713
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	4	713
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	4	713
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	4	713
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	4	713
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	4	713
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceol. /Plantago lanceolata	4	713
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	4	1020
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	4	1086
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	4	1020
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	5	37264
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	5	8758
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	15991
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	9097
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	4	658
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	4	685
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	4	685
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	4	713
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	4	658
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	4	713
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	4	713
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	4	990
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	4	990

54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	4	658
54-E-c85	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	4	658
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	4	658
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	4	658
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	4	713
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	4	1086
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	4	1086
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	4	1086
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	4	2302
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	4	2302
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	4	2302
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	4	2302
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	4	2302
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	4	2302
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	4	2302
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	4	2302
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	4	2302
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	4	2302
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	4	2302
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	4	2302
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	4	2302
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	4	650
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	4	650
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	4	650
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	4	650
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	4	650
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	4	650
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	4	650
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	4	650
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	4	650
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	4	650
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	4	650
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	4	650
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	4	650
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	4	650
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	4	650
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	4	650
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	4	650
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	4	650
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	4	650
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	4	650
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	4	650
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	4	650
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	4	650
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	4	650
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	4	650

57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	4	650
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	4	650
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	4	650
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	4	650
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	4	650
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	4	650
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	4	650
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	4	650
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	4	650
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	4	650
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	4	650
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	4	650
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	4	650
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	4	650
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	4	650
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	4	650
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	4	650
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	4	650
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	4	650
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	8	27900
58-G-001	Food Explorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	8	22800
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	3845
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	3845
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	6	3845
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	3845
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	7	713
59-E-002	Утка (перо) IgE	7	713
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	7	713
59-E-004	Марь белая IgE	7	713
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305

59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
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	8	1305
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-	8	1305

	система Dr.Fooke		
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305



59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	8	1305
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	8	1305
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	8	1305
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	8	1305
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	8	1305
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	8	1305
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305

59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
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	6	1305
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305

59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305

	Dr.Fooke		
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
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	6	1305
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	6	1305
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	6	1305
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	6	1305
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	6	1305

61-00-173	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из рото- и носоглотки	2	1400
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	2	1065
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	2	1065
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	2	1065
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	2	1065
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	2	1065
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	2	1065
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	2	1065
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	2	1065
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	2	1065
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	2	1065
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2	2302
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2	2302
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	2	877
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	3	1600
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	3	2500
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), секрет простаты	6	757
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2	2302
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	2	877
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2	2302
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	2	877
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), лаваж	6	757
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб другой	6	757
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2	2302
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), слюна	6	757

61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2	2302
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	2	877
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), мокрота	6	757
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2	2302
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	2	877
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	3	2460
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	3	3490
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	3	1600
61-83-230	Андрофлор (сперма)	3	2500
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), эякулят	6	757
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	3	2000
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3	3300
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3	3300
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	4	1600
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), моча	6	757
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2	2302
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	2	1425
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	2	877
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб носоглотка	6	757
61-93-101	Патогены-10 (U)	2	3100
61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	3	1250
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	2	655
61-93-120	Патогены-12 (U)	2	2900
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	3	2100
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	3	1500
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	3	1600
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	3	2500
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	3	2500
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб уретра	6	757
61-93-601	Патогены-6 (U)	2	1700

61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	6	1600
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	6	1100
61-94-101	Патогены-10 (C)	2	2900
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	3	1250
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	2	655
61-94-120	Патогены-12 (C)	2	3500
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	3	2100
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	3	1300
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	3	2475
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	6	757
61-94-601	Патогены-6 (C)	2	1700
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	6	1600
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	6	1100
61-95-101	Патогены-10 (V)	2	3100
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	3	1250
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	2	655
61-95-120	Патогены-12 (V)	2	3200
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	3	2100
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	3	1300
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	3	2475
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	6	943
61-95-601	Патогены-6 (V)	2	1700
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	6	1600
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	6	1100
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	2	2740
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	2	877
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	6	757
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	8	505
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	6	340
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	8	768
62-10-740	Выявление ДНК Leptospira (кровь)	4	1000
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	6	500
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	8	340
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	6	700
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	6	329
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	2	302
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	6	340
62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	2	302

62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	6	439
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	6	307
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	2	296
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	8	658
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	4	768
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	6	296
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	2	302
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	2	329
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	2	302
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	2	340
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	2	302
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	2	340
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	2	340
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	8	658
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биоптате	8	500
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	6	340
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	2	302
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	6	329
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	6	340
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	4	768
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) ск. другое	6	755
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	2	318
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	6	318
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	8	560
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	2	318
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	2	318
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	6	505
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	6	340
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	4	768
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), слюна	6	800
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	6	329
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	6	329
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	6	505
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	6	296
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	6	329
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	6	329
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	6	329
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	6	505
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	6	768
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	6	296
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ),	6	329



	ликвор		
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ликворе	8	440
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	4	768
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	6	296
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	2	302
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	2	318
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	2	302
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	2	329
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	2	302
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	2	329
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), эяк.	2	329
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	4	768
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	6	296
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	2	302
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	2	329
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	2	302
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	2	329
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	2	302
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	2	329
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	2	329
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	6	417
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	6	340
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	4	768
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.нос	6	800
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	2	302
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из носоглотки	8	560
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	6	700
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	6	329
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	2	302
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	6	302
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	4	768
62-93-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из уретры	4	510
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	2	302
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	2	329
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	6	302
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	2	302
62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	2	329
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	2	302
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	2	329
62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	2	329
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.С	4	768
62-94-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из цервикального канала	4	510
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	2	302
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	2	329

62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.С	6	302
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	2	302
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	2	329
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	2	302
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	2	329
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	2	329
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	4	768
62-95-004	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в соскобе с задней стенки влагалища	4	510
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	2	302
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	2	329
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	6	302
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	2	302
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	2	329
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	2	302
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.У	2	329
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	2	329
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	6	417
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	6	329
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	4	768
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.рот	6	800
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	2	302
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из ротоглотки	8	490
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	6	700
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	6	302
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	2	302
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	6	302
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	8	713
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	3	505
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	4	3179
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	6	2072
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	3	760
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	4	3617
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4),кровь	4	2401
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3),кровь	4	1400
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	6	3836
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	8	1973
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6)	8	4900
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	6	746
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	6	746
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	8	746
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	2	494
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ),кровь	2	362
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	4	330
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	8	340
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	4	420

63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	8	318
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	8	724
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	8	724
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	9	1800
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	9	2900
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	2	494
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	2	362
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	4	330
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	8	340
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	4	420
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	8	318
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	2	318
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	2	318
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	4	318
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	8	615
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	4	318
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	8	822
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	8	417
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	2	318
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	2	318
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	4	318
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	8	340
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	2	318
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	2	318
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	4	318
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	8	318
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	2	318
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	8	822
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	8	379
63-61-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	4	490
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	2	318
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	2	318
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	2	318
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	2	318
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	4	318
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	8	340
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	4	329
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	8	340
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	8	822
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	8	691
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	2	318
63-82-032	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в ликворе, качественное исследование	6	900
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	2	318
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	4	318
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	8	340

63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	4	318
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	8	340
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	8	822
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	8	691
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	2	318
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	2	318
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	4	318
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	8	340
63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6, 11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	3	1500
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6, 11/ 16, 18) в эякуляте	3	900
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	3	2900
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	2	329
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	2	329
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	4	302
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	8	340
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	2	390
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	2	390
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	6	2200
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	2	329
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	2	329
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	2	302
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	8	340
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	2	329
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	8	822
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	8	691
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	2	329
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	2	329
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	2	329
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	2	329
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	3	700
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	3	2900
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только к исследованию 90-69-502 «PAP-тест»	3	2900
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	2	329
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	2	329
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	2	329
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	2	329
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	3	700
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	3	2900
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск. V	2	329
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	2	329

	virus 1, 2), ск.V		
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	2	329
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	2	329
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	3	700
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	3	2900
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	6	2200
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	2	329
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	2	329
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	2	302
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	8	340
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	2	329
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	8	822
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	8	669
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	6	302
64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	6	302
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	8	302
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	2	329
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	2	329
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	8	302
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	2	329
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	2	329
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	2	329
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	2	329
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	2	329
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	8	302
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	2	329
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	2	329
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	2	329
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	2	329
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	2	302
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	2	329
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	2	329
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	2	329
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	2	329
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	2	329
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	2	329
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	2	329
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	6	1864
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	6	1864
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	6	1864
65-10-101	HLA-B27 типирование	4	1754
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	9	2182
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9	5700
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	10	3508
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	14	5850
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	14	12385
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	18	32332
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	18	41648
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	11	50964

66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	18	61705
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	29	38590
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	29	52500
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	33	45500
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	45	62500
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	33	87000
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	45	49500
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21	12800
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21	14800
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21	19500
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21	14800
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21	10800
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21	10800
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	21	44500
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6	4932
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	6	1973
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	6	700
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	6	2500
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	6	1721
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	11	4648
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	6	3245
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	6	2740
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	6	4275
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	6	1930
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	12	8878

66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	12	8878
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	10	3617
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	10	4056
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	12	8220
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене СУР21А2)	10	7900
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в биологических жидкостях	6	1500
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в бактериальной культуре	6	1500
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, Т790М, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8	6900
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, Т790М, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8	8000
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	6	1500
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	6	1500
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в мокроте	6	1500
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам в моче	6	1500
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5	1441
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	877
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	987
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	987
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	630
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	932
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	932
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	932
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	932
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	932
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	932
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	932
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	932
71-63-601	Посев (глаз) на микрофлору с определением чувствительности к антиб	5	860
71-63-602	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	5	1200

71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6	1250
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	1195
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	990
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	4	680
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	5	1800
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	5	1095
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	4	1042
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	4	943
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	5	1086
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	6	1425
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	5	1206
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	4	930
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	2	559
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	4	620
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	1086
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	6	768
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	1316
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	1086
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	4	630
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	1086
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	4	630
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	1086
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	4	630
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	6	768



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	680
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	945
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6	768
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	620
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	5	899
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	945
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6	768
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	620
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6	768
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	680
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ), зев	5	702
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	6	768
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ))	6	768
72-00-003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5	655
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	877
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	7	921
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4	669
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	987
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6	669
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107

72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	7	1107
72-44-001	Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое)	7	890
72-44-005	Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4	960
72-44-008	Посев (отд.ран) на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	4	960
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	5	833
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	7	1107
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	5	833
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	7	1107
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	5	1107
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	5	1107
72-63-001	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	750
72-63-002	Посев (глаз) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	860
72-63-005	Посев материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз	4	750
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	1107
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	1107
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4	669

72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	987
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6	669
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-84-008	Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	5	943
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	2	274
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4	669
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам,	5	987
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6	669
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5	844
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	822
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	5	921
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	4	669
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	5	987
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	6	669
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	5	921
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4	669
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	5	987
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6	669

72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	5	921
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	4	669
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	5	987
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	6	669
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5	844
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	822
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5	844
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	822
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5	844
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	870
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	822
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндаины	7	1107
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5	844
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	822
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5	844
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	822
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	7	1107
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5	844

72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	833
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	822
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1031
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1075
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1601
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1031
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	4	1075
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1601
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1031
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	4	1075
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1601
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1031
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	4	1075
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1601
73-911-001	Посев МПО (вагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1031
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	4	1075
73-911-003	Посев МПО (вагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1601
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1031
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	4	1075
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1601
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1031
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	4	1075
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	4	1601
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы VactAlert FA)	8	1096
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы VactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1107

74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	8	855
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы VactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1086
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-44-001	Посев (отд.ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	840
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	6	822
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822

75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	822
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	2	450
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	5	603
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	5	439
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	5	877
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	5	439
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	5	439
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	6	965
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	3	439
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	2	351
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулеза	2	242
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	2	450
80-50-004	Исследование волос на грибы	3	395
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	3	395
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	3	800
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	1	490
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	3	800
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	3	440
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогамма), одна локализация	1	795
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	1	779
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	1	330
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	2	417
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	2	274
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1	480
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	1	700
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	2	450
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	2	384
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	2	384
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	3	2600
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1	1000
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	2	650
84-84-004	Углеводы в кале	2	620
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	9	2412
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	1	600
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	6	987
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	9	1634
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	7	1064
85-85-001	Общий анализ мочи	1	315
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	1	280
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	1	439

85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	1	900
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	2	548
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	2	822
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	2	1042
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	3	790
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	3	790
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	3	790
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3	790
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	790
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3	790
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	790
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании	3	790
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	790
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	3	680
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	3	680
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	3	1270
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	10	5450
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3	790
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3	790
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	790
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	3	790
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3	790
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	790
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	3	1600
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	3	1600
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	3	1600
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	3	1600
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	3	1600
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии	3	1600



	(жидкая транспортная среда, PAP)		
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	3	1600
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	3	1600
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)	2	1260
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	4	713
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	4	713
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4	5261
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	4	1864
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4	4823
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	4	7837
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	3	790
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	4	9830
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	3	790
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	6	1000
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	6	1500
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	6	2000
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	6	3000
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	6	1500
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	6	2105
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	6	2105
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	4	2653
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	6	2653
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	6	4604
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	6	2105
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	6	2900
91-43-002	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	6	2900
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	7	4538
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	9	15016
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	9	19718
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	7	4700
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	7	4700

91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	7	4700
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	7	4700
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	7	8700
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	7	4700
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	7	4700
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	7	9000
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	7	8500
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	7	9800
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	6	9316
95-10-001	Алюминий (AL) в крови	6	954
95-10-002	Бор (B) в крови	6	954
95-10-003	Селен (Se) в крови	6	870
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	6	954
95-10-005	Литий (Li) в крови	6	954
95-10-006	Кремний (Si) в крови	6	954
95-10-007	Титан (Ti) в крови	6	954
95-10-008	Хром (Cr) в крови	6	954
95-10-009	Марганец (Mn ) в крови	6	954
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	6	954
95-10-011	Никель (Ni) в крови	6	954
95-10-012	Медь (Cu) в крови	6	690
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	6	870
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	6	954
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	6	954
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	6	954
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	6	954
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	6	954
95-10-019	Йод (I) в крови	6	954
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	6	954
95-10-021	Фосфор (P) в крови	6	954
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	6	954
95-10-023	Железо (Fe) в крови	6	954
95-10-024	Натрий (Na) в крови	6	954
95-10-025	Магний (Mg) в крови	6	954
95-10-026	Калий (K) в крови	6	954
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	6	954
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	6	954
95-10-029	Сера (S) в крови	6	954
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	6	954
95-10-031	Германий (Ge) в крови	6	954
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	6	954
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	6	954
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	6	954
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	6	954
95-10-036	Олово (Sn) в крови	6	954
95-10-037	Теллур (Te) в крови	6	954
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	6	954
95-10-039	Барий (Ba) в крови	6	954
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	6	954
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	6	954
95-10-042	Лантан (La) в крови	6	954
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	6	954
95-10-044	Уран (U) в крови	6	954

95-10-045	Таллий (Tl) в крови	6	954
95-10-046	Ванадий (V) в крови	6	954
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	6	954
95-10-048	Европий (Eu) в крови	6	954
95-10-049	Золото (Au) в крови	6	954
95-10-050	Платина (Pt) в крови	6	954
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	6	954
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	6	954
95-10-053	Торий (Th) в крови	6	954
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	6	954
95-10-056	Рений (Re) в крови	6	954
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	6	954
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	6	954
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	6	1042
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	6	2450
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	6	1560
95-10-200	Витамин А (ретинол)	6	2400
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	6	2280
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	6	2280
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	6	2400
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	6	2280
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	6	2280
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	6	2280
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6	2631
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6	2828
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	6	4176
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	6	3727
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6	3727
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	6	4604
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	5	2412
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	6	2412
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	6	2412
95-10-404	Азатиоприн	6	2302
95-10-405	Азенапин	6	2302
95-10-406	Амикацин	6	2302
95-10-407	Амиодарон	6	2302
95-10-408	Амитриптилин	6	2302
95-10-409	Амфотерицин В	6	2302
95-10-410	Арипипразол	6	2302
95-10-411	Брекспипразол	6	2302
95-10-412	Галоперидол	6	2302
95-10-413	Дигитоксин	6	2302
95-10-414	Дифенин	6	2302
95-10-415	Дулоксетин	6	2302
95-10-416	Импипинем	6	2302
95-10-417	Карипразин	6	2302
95-10-418	Кветиапин	6	2302
95-10-419	Кетопрофен	6	2302
95-10-420	Клозапин	6	2302
95-10-421	Клоназепам	6	2302
95-10-422	Леветирацетам	6	2740

95-10-423	Лидокаин	6	2302
95-10-424	Лизодрен	6	2302
95-10-425	Линезолид	6	2302
95-10-426	Луразидон	6	2302
95-10-427	Мелоксикам	6	2302
95-10-428	Меропенем	6	2302
95-10-429	Метотрексат	6	2740
95-10-430	Метронидазол	6	2302
95-10-431	Микофеноловая кислота	6	2302
95-10-432	Милдронат	6	2302
95-10-433	Нортриптилин	6	2302
95-10-434	Окскарбазепин	6	2302
95-10-435	Оланзапин	6	2302
95-10-436	Палиперидон	6	2302
95-10-437	Пароксетин	6	2302
95-10-438	Преднизолон	6	2302
95-10-439	Рisperидон	6	2302
95-10-440	Сертралин	6	2302
95-10-441	Сульфорафан	6	2302
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	6	2302
95-10-443	Флуконазол	6	2302
95-10-444	Цефепим	6	2302
95-10-445	Цефоперазон	6	2302
95-10-446	Цефтриаксон	6	2302
95-10-447	Ципрофлоксацин	6	2302
95-10-448	Циталопрам	6	2302
95-10-449	Эверолимус	6	2740
95-10-450	Эсциталопрам	6	2302
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	6	2521
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	9	2740
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6	6200
95-13-205	Витамин В2	6	2280
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	6	2280
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	6	2280
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	6	2280
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	6	2280
95-13-210	Витамин В9	6	2100
95-13-211	Витамин В12	6	2280
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	8	2740
95-13-505	Глутатион в крови	8	2740
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	8	2740
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	6	3288
95-20-022	Этилглюкуронид в крови	6	2590
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	6	3500
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	6	1645
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	6	1850
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	6	1650
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	6	6750

95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстради	6	8600
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	6	1620
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	6	2280
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	6	2280
95-20-203	Витамин К3	6	2280
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	6	4001
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	6	4056
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	6	4001
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	6	3398
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	6	3100
95-20-213	Бета-каротин	6	2280
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6	4604
95-20-400	Дигоксин	6	3508
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	6	1480
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	6	2631
95-20-406	Теofilлин	6	3508
95-20-407	Фенобарбитал	6	3508
95-20-408	Фенитоин	6	3508
95-20-409	Ламотриджин	6	3508
95-20-410	Гентамицин	6	3836
95-20-411	Тобрамицин	6	3836
95-20-412	Ванкомицин	6	3836
95-20-413	Хинидин	6	3836
95-20-414	Прокаинамид	6	3836
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	6	3836
95-20-416	Салицилаты	6	3836
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	6	3836
95-20-419	Топирамат (topiramate)	6	3508
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	6	954
95-50-002	Бор (B) в волосах	6	954
95-50-003	Селен (Se) в волосах	6	954
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	6	954
95-50-005	Литий (Li) в волосах	6	954
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	6	954
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	6	954
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	6	954
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	6	954
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	6	954
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	6	954
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	6	954
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	6	954
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	6	954
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	6	954
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	6	954
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	6	954
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	6	954
95-50-023	Йод (I) в волосах	6	954
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	6	954
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	6	954

95-50-026	Железо (Fe) в волосах	6	954
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	6	954
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	6	954
95-50-029	Калий (K) в волосах	6	954
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	6	954
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	6	954
95-50-032	Сера (S) в волосах	6	954
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	6	954
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	6	954
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	6	954
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	6	954
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	6	954
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	6	954
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	6	954
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	6	954
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	6	954
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	6	954
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	6	954
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	6	954
95-50-045	Лантан (La) в волосах	6	954
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	6	954
95-50-047	Уран (U) в волосах	6	954
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	6	954
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	6	954
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	6	954
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	6	954
95-50-052	Золото (Au) в волосах	6	954
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	6	954
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	6	954
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	6	954
95-50-056	Торий (Th) в волосах	6	954
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	6	954
95-50-059	Рений (Re) в волосах	6	954
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	6	954
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	6	954
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	6	954
95-52-003	Йод (I) в ногтях	6	954
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	6	954
95-52-005	Бор (B) в ногтях	6	954
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	6	954
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	6	954
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	6	954
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	6	954
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	6	954
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	6	954
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	6	954
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	6	954
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	6	954
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	6	954
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	6	954
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	6	954
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	6	954
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	6	954
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	6	954
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	6	954

95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	6	954
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	6	954
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	6	954
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	6	954
95-52-026	Калий (K) в ногтях	6	954
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	6	954
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	6	954
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	6	954
95-52-030	Сера (S) в ногтях	6	954
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	6	954
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	6	954
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	6	954
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	6	954
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	6	954
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	6	954
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	6	954
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	6	954
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	6	954
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	6	954
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	6	954
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	6	954
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	6	954
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	6	954
95-52-045	Уран (U) в ногтях	6	954
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	6	954
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	6	954
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	6	954
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	6	954
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	6	954
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	6	954
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	6	954
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	6	954
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	6	954
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	6	954
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	6	954
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	6	954
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	6	954
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	6	1042
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4	3946
95-84-700	Зонулин в кале	12	2710
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	10	2210
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	14	1085
95-84-703	Желчные кислоты в кале	10	1835
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	14	1210
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	7	1886
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	6	4604
95-85-001	Алюминий (AL) в моче	6	954
95-85-002	Бор (B) в моче	6	954
95-85-003	Селен (Se) в моче	6	954
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	6	954
95-85-005	Литий (Li) в моче	6	954
95-85-006	Кремний (Si) в моче	6	954
95-85-007	Титан (Ti) в моче	6	954
95-85-008	Хром (Cr) в моче	6	954

95-85-009	Марганец (Mn) в моче	6	954
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	6	954
95-85-011	Никель (Ni) в моче	6	954
95-85-012	Медь (Cu) в моче	6	954
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	6	954
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	6	954
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	6	954
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	6	954
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	6	954
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	6	954
95-85-020	Йод (I) в моче	6	954
95-85-021	Фосфор (P) в моче	6	954
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	6	954
95-85-023	Железо (Fe) в моче	6	954
95-85-024	Натрий (Na) в моче	6	954
95-85-025	Магний (Mg) в моче	6	954
95-85-026	Калий (K) в моче	6	954
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	6	954
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	6	954
95-85-029	Сера (S) в моче	6	954
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	6	954
95-85-031	Германий (Ge) в моче	6	954
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	6	954
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	6	954
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	6	954
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	6	954
95-85-036	Олово (Sn) в моче	6	954
95-85-037	Теллур (Te) в моче	6	954
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	6	954
95-85-039	Барий (Ba) в моче	6	954
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	6	954
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	6	954
95-85-042	Лантан (La) в моче	6	954
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	6	954
95-85-044	Уран (U) в моче	6	954
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	6	954
95-85-046	Ванадий (V) в моче	6	954
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	6	954
95-85-048	Европий (Eu) в моче	6	954
95-85-049	Золото (Au) в моче	6	954
95-85-050	Платина (Pt) в моче	6	954
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	6	954
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	6	954
95-85-053	Торий (Th) в моче	6	954
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	6	954
95-85-056	Рений (Re) в моче	6	954
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	6	954
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	6	954
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	6	954
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	6	15820
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	6	15760
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	6	15760
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	6	14930



95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	6	14590
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	6	8800
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	18590
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	18180
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	6	17720
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	6	17040
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	6	2600
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	6	2450
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	6	1560
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	6	7500
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	6	4604
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	6	9500
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	6	3508
95-86-001	Йод в суточной моче	6	850
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	6	2100
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	5	2795
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	13	14800
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	9	3617
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	6	8440
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	6	3968
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	9	36168
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	6	16188
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	9	8330
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	9	15070
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	6	21920
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	9	7500
96-10-028	Муковисцидоз	9	14139
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	9	3310

96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	11	7015
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	8	10906
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB)	12	7950
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	32	13200
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	8	6576
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	8	12878
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	8	7179
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	8	9974
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	8	9974
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	8	6028
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	8	10906
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	8	7618
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	8	8878
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	8	6905
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	8	10412
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	8	10960
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	8	9207
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	8	13591
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	10	10084
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	11	7672
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	10	4987
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	12	8111
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	12	10193
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	10	3179
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	12	7453
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	8	3000
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	6	2500
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	6	2500
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	6	2500
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	6	2500
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (COL5A1) в крови	6	2500

96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	10	49000
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	10	8100
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	11	5700
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	25	5400
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	25	10200
96-10-102	Обследование доноров мужчин	43	32800
96-10-103	Обследование доноров женщин	43	32800
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	36	19800
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	36	18800
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	50	28800
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	25	6750
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	22	11400
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	40	30800
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	25	11800
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	131	45000
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	61	9000
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	61	23000
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	61	9000
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	12	3300
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	12	3800
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	12	5400
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	12	3800
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	19	4800
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	19	4000
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	19	5800
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	19	3200
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	19	5800
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	19	5800
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	19	1200
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	13	10650
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	13	9010
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	13	5600
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	13	6355
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	9	1685
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	9	3355

96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	13	8250
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	13	14000
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	13	3350
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	13	17500
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	10	3190
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	13	9000
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	13	7450
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	15	4800
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	15	5290
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	15	5290
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	15	9500
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	15	3500
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	8	779
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	6	2138
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	10	3100
96-10-252	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL)	10	7560
96-10-253	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, CALR)	10	7560
96-10-254	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	13	9360
96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	13	9360
96-10-256	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 1,2	13	9060
96-10-257	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 3	13	9060
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	8	6600
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	10	8250
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	12	28000
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	17	6686
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	17	7234
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	19	6248
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10	11390
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	10	6690
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	6	7344
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	6	13152
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	9	23345
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	11	7300

96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	11	12000
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	11	6500
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	11	6650
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	11	8300
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	11	16400
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14, 18	13	9800
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	13	9680
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	13	8690
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	13	8690
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	13	8000
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	13	9300
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	13	8700
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	13	8700
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	13	8700
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	13	8700
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	13	6100
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	13	6100
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	13	10000
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	13	10000
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	13	12500
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	13	8900
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	13	13900
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	13	9950
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	13	16500
96-49-603	Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	18	29000
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	14	13700
96-49-621	Мутация гена BRAF	14	8549
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	14	13700
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	14	14248
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	14	9900
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	14	15900
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	14	7900
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	14	23000
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	14	14000

96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	14	16900
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	14	18900
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	14	11600
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	14	17000
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	17	25900
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	17	28900
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	17	25900
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	17	25900
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25	25900
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25	28900
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25	28900
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17	8900
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	17	8490
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	17	8490
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	8	15344
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	8	17536
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	10	23016
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	8	5480
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	8	8823
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	8	21482
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	8	37254
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	12	6150
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	12	6850
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	61	9000
96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	61	23000
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	61	9000
96-84-001	Микробиом кишечника	26	12000
96-93-001	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	23	16000
96-94-001	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	23	16000
96-95-001	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	23	16000
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	2	450
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	2	450
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	2	450
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	2	450

97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	2	450
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	2	450
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	2	450
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	2	450
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	2	450
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	2	450
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	2	450
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	2	450
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	2	450
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	6	570
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)	6	3200
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> , HHV6) в крови, количественное исследование	4	360
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	4	1390
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	4	450
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	4	450
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	8	2368
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	8	2368
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	8	2368
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	8	1644
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	5	7900
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6	5900
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRALIA	8	3550
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	11	1096
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	11	1096
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	17	4669
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	17	2521
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	17	2521
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	17	8001
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	17	2521
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	17	4669
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	17	4900
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	17	4669
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	2	548
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	3	1754
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	3	1754
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	4	2521
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	4	1390
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	4	700
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	2	450
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	2	450
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	6	790
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	15	7914
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	17	13591
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	4	1535
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	3	1239

97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	3	1400
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач. (кал)	6	510
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	8	877
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	7	669
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	3	636
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	3	2214
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	7	790
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	6	790
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	2	1557
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2	2592
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	2	387
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1	1242
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	6	4406
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	6	19860
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	2	2012
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	6	3483
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	6	4769
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	2	1895
99-00-011	Профиль Фибромакс	6	15125
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6	7267
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	7	5734
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	7	7598
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	7	8827
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2	2835
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	2	2511
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	3	2914
99-00-020	!Профиль Кардиориск	2	8550
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	2	1727
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	6	2536
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2	2994
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	2	4378
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	2	2862
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	6	13430
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	1	2961
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	6	3740
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	6	5666
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	6	8915
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/y)	2	1355
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	2	10917
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	8	8084
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	6	8862
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	4	7973
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	4	2841



99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	6	3279
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	6	3427
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	6	2161
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	6	2556
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	7	3839
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	6	4045
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	2	3425
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1	1242
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	3	1644
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	7	5000
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	2	3290
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	2	4062
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	2	4059
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	5	1533
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	2	800
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	2	1400
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	2	1400
99-00-095	ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией»	1	2760
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	6	10646
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	6	4250
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	6	20276
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	6	9316
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	6	7892
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	6	12177
99-00-105	ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	5	19355
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	9	12150
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	1	1235
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика B12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	2	1827
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика B12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	10	4165
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	2	1677
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	2	3972

99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	2	4585
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	2	3303
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	2	1354
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	3	3744
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	3	6900
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	45	188500
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	6	34125
99-00-137	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин, применяющих препараты»	6	22605
99-00-138	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин на спортивной диете (без препаратов)»	6	37000
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	6	33685
99-00-141	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин, применяющих препараты»	6	22605
99-00-142	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»	6	36555
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	2	8397
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	6	10278
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	9	12244
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	10	2540
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	1	783
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	2	1899
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	8	5599
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	6	2787
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	1	783
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	1	1395
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	2	1287
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	1	963
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	1	3033
99-00-198	ФЛОРОЦЕНОЗ и НСМТ, микроскопия мазка урогенитального тракта (цервикальный канал, влагалище)	6	3250
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	8	7388
99-00-207	Госпитальный комплекс №1	1	2885
99-00-306	Профиль Риск диабета	8	5955
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	2	7097
99-00-320	Стройная фигура	7	5859
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	8	4295
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	10	6413

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	3444
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	6	7192
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	10	9856
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	10	4100
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	6	5115
99-00-701	!Тромбозы	6	4271
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	6	22035
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	15	6900
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	10	15730
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	56	51700
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	56	56500
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	7	1316
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	6	19364
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	2	4077
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	9	7125
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	4	5535
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	2	4270
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	2	9049
99-00-807	Красота ногтей	6	1770
99-00-808	Красота кожи	9	5655
99-00-809	Красота волос	9	5365
99-00-810	Здоровый образ жизни	6	22550
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	8	1983
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	8	3558
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	8	2345
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	4	8951
99-00-831	!Профиль «На операцию»	2	6550
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	4	15445
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	4	5625
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	2	1535
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	2	4640
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	5	8217
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	2	4419
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	5	3739
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2	2737
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	4	2358
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	2	2972
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	1	792

99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	1	792
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	11	5589
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	4	22270
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	4	10149
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	4	21480
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	1	1539
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	4	2600
99-00-914	НутриТест - Контроль	4	1250
99-00-918	ПРОФИЛЬ: Гинекология	1	6235
99-00-919	ПРОФИЛЬ: Флебология	5	13445
99-00-920	ПРОФИЛЬ: Косметология	5	5245
99-00-921	ПРОФИЛЬ: Диетология	1	8305
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	1	360
99-10-006	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	14	7935
99-10-007	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	11	2920
99-10-013	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	2	1040
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	13	1886
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	11	3109
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	11	2961
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	11	2734
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	16	5368
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	11	4105
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	11	3651
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	11	5032
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	11	2422
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	11	7775
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	13	11000
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	14	4440
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	16	7498
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	15	3974
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	14	13910

99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	17	10358
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	11	3434
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	14	33736
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	13	6610
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	14	7934
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	13	7103
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	13	10161
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	17	8582
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	14	4163
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	11	15754
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	13	10161
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	13	3884
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	15	8474
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	11	1814
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	15	8212
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	6	2790
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	1	560
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6	4165
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6	3902
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	6	4914
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	6	5831
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	7	9097
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	7	2780
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	8	3435
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	8	1363

99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	6	7322
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	6	4932
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	6	1557
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6	2028
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	6	3924
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6	6248
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	6	2368
99-11-005	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, эпинефрином, ристомицином (ристоцетином), коллагеном	2	4900
99-11-090	Коагулограмма	1	1190
99-11-091	Коагулограмма расширенная	1	2345
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	1	360
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	1	540
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	6	4494
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	1	585
99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	1	795
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	6	1638
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	2	1974
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	2	1157
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	1	1665
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	6	13416
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	2	1796
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	1	2090
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	4	7317
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	6	6015
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	9	1955
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	9	1737
99-20-021	!Липидный статус	2	2677
99-20-022	!Липидный профиль	1	1009
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	2	2420
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	4	2805
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	2	689
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2	2125
99-20-030	ПРОФИЛЬ Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)	4	2240
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2	3130

99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	1	1100
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	2	3794
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	1	999
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	4	4224
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	1	428
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	4	11700
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	5	2715
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	6	4494
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	6	8462
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	1	2237
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	1	603
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	8	3858
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	6	4275
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	6	6686
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	1	896
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	3	1283
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	3	909
99-20-303	Гастропанель	10	4100
99-20-304	Гастропанель расширенная	11	9481
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1	1819
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	8	1827
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2	5261
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	2	3528
99-20-309	!Остеопороз	8	3345
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	5	11287
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	2	6048
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	2	5910
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	2	4185
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	8	9781
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	8	4549
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1	1880
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	3	4692
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	4	4752
99-20-412	Stop-паразит	4	2721
99-20-413	!Гепатиты скрининг	2	1550
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	4	9666
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	4	5134
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	4	5180
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	4	5180
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	4	5180
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	4	3209
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас)	4	1926
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	10	3020

99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	10	2587
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	11	5316
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	5	3585
99-20-905	Билирубин непрямой	1	369
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	1	423
99-20-908	Индекс атерогенности	1	428
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	2	4692
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	1	369
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1974
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1836
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1836
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1836
99-44-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.	7	1640
99-49-001	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR)	7	14900
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	19	8879
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	19	14008
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	19	14594
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	19	21884
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	19	13514
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	19	13514
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6	4165
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	6	1557
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6	2028
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	6	3924
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6	6248
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	6	1557
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6	2028
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	6	3924
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	6	4165
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6	6248



99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	33	2550
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	4	2899
99-61-001	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	34	2550
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	1480
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6	1480
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4	9076
99-81-600	ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	6	3415
99-81-601	ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	6	1343
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посеvy на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7	1480
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	4	2862
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	3	4860
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	4	1112
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	4	11097
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	4	14656
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	5	14598
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	6	1631
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1974
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	6	3150
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	6	4725
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	5	2034
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	2	631

99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	2	997
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	2	809
99-85-020	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	6	9570
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	6	4165
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	6	5831
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	6	4549
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	1	527
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	6	1557
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	6	2028
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	6	3924
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	6	6248
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	6	6555
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	6	2247
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	3	2300
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	6	2113
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1974
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посева на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	7	1699
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	6	1717
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	6	2113
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1974
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	6	2113
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1974
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	6	2113
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	7	899
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	6	3312
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	6	1240

99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из уретры	6	3888
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	2	593
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из цервикального канала	6	3888
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	6	4908
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	2	593
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из влагалища	6	4056
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	6	4908
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	2	593
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	6	1590
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	6	3681
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	6	1215
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	6	1316
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	6	998
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	6	1367
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	4	4384
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	5	1425
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	3	430
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	6	2000