

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК*	СРЧ. СРОК**
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	190	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	574	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	140	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	200	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
11-10-008	Тельца Гейнца	425	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	297	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	835	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	190	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 дн.	2 - 5 ч.
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия) - капиллярная кровь	520	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 дн.	2 - 5 ч.
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	140	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 дн.	2 - 5 ч.
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	200	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	400	кач	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
12-10-006	Антигены системы Kell	700	кач	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	555	кач	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С,с, Е, е, СW, К и к)	1575	кач	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	-
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	580	кач/полуколич	ТОП100	Кровь ЭДТА	2 дн.	-
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	3835	кач	-	Кровь ЭДТА	6 дн.	-
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1135	кач	-	Кровь ЭДТА	6 дн.	-
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3390	кач	-	Кровь ЭДТА	6 дн.	-
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	6895	кач	-	Кровь ЭДТА	6 дн.	-
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1200	кач	-	Кровь ЭДТА	1 дн.	-
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1935	кач	-	Кровь ЭДТА	6 дн.	-
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1065	кач	-	Кровь ЭДТА	6 дн.	-
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>							
<b>Ферменты</b>							

21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	150	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-004	Щелочная фосфатаза	150	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-005	Холинэстераза	255	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	305	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-007	Альфа-амилаза	230	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	255	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-009	Липаза	295	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	160	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	265	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-012	Креатинфосфокиназа	230	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	600	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	305	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2575	колич	СПН	Сыв-ка крови	7 дн.	-
<b>Субстраты</b>							
24-20-001	Креатинин	160	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EP1 – креатинин	175	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
24-20-002	Мочевина	160	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
24-20-003	Мочевая кислота	160	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
24-20-004	Билирубин общий	140	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	160	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-20-905	Билирубин непрямой	270	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	-
24-20-006	Желчные кислоты	#Н/Д	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	-
<b>Обмен белков</b>							
22-20-001	Общий белок	160	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-002	Альбумин	200	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-300	Цистатин С	1042	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	3 дн.	-
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	460	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	3 дн.	-
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	3755	кач/колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	14 дн.	-
<b>Обмен углеводов</b>							
23-12-001	Глюкоза	150	колич	ТОП100	Плазма с фторидом натрия	1 дн.	2 - 5 ч.
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	420	колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.

23-20-003	Фруктозамин	290	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	270	колич	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 дн.	-
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	405	колич	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 дн.	-
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	2034	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	1 дн.	-
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	545	колич	ПРФ	Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	545	колич	ПРФ	Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови	1 дн.	-
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	535	колич	ТОП100	Плазма с фторидом натрия	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Обмен липидов</b>							
27-20-001	Холестерин общий	160	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	306	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
27-20-002	Триглицериды	180	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
27-20-003	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	180	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
27-20-008	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	180	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-20-907	Лipoproteины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	324	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-20-908	Индекс атерогенности	306	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
27-20-005	Лipoproteин (а), Lp(a)	930	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
27-20-006	Аполиipoproteин А1	580	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
27-20-007	Аполиipoproteин В	450	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3075	кач/колич	ТОП100	Сыв-ка крови	9 дн.	-
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3075	кач/колич	ТОП100	Сыв-ка крови	9 дн.	-
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	5070	кач/колич	ТОП100	Сыв-ка крови	9 дн.	-
<b>Электролиты и микроэлементы</b>							
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	263	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	340	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-001	Кальций общий	170	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-002	Фосфор	170	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-003	Магний	190	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-004	Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	485	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.

26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	400	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	380	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Обмен железа</b>							
26-20-100	Железо сывороточное	170	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	275	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-102	Трансферрин	440	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-103	Ферритин	475	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	220	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	-
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1925	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	9 дн.	-
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	549	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	-
<b>Витамины</b>							
33-20-045	Витамин В12 (цианкобаламин)	640	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
33-20-007	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1485	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	880	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1430	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Специфические белки</b>							
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	300	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	350	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-102	Ревматоидный фактор	350	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	1175	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	970	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-105	Преальбумин	785	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-106	Гаптоглобин	680	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-107	Церулоплазмин	690	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-108	Гомоцистеин	1200	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	1020	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	3 дн.	-
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	1645	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1200	колич	СПН	Сыв-ка крови	2 дн.	-
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1200	колич	СПН	Сыв-ка крови	2 дн.	-
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1765	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2595	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
34-20-002	Тропонин I	615	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	765	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	3 дн.	-

22-20-119	Миоглобин	725	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	720	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	1796	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	200	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	170	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
29-11-003	Тромбиновое время	220	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
29-11-004	Фибриноген	210	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
29-11-005	Антитромбин III	410	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
29-11-006	D-димер	785	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
29-11-007	Протеин S	1935	колич	ТОП100	Плазма цитрат	7 дн.	-
29-11-008	Протеин C	1995	колич	ТОП100	Плазма цитрат	7 дн.	-
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	800	колич	ТОП100	Плазма цитрат	1 дн.	2 - 5 ч.
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	1200	колич	ТОП100	Плазма цитрат	5 дн.	-
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen) % активности в крови	1050	колич	ТОП100	Плазма цитрат	4 дн.	-
<b>АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>							
85-85-001	Общий анализ мочи	240	кач/колич/полуколич	ТОП100/ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	689	полуколич	ОНБ	Моча сут., 8 порций	1 дн.	-
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	690	кач/колич/полуколич	ОНБ	Моча 3 порции	1 дн.	-
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	280	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 дн.	-
85-85-010	Анализ мочи на порфобилиноген	485	кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	305	кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
<b>Белки в моче</b>							
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	220	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
22-86-010	Общий белок в суточной моче	220	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.

22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин- креатининовое соотношение (ACR)	385	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	385	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
28-86-003	Электрофорез белков мочи	1815	колич	ОНБ	Моча сут.	4 дн.	-
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1090	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	3 дн.	-
<b>Биохимические исследования мочи</b>							
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	180	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	180	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	255	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	255	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин- креатининовое соотношение (ACR)	205	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
24-86-001	Креатинин в суточной моче	205	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	329	колич	ОНБ	Моча сут., Сыв- ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	205	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
24-86-002	Мочевина в суточной моче	205	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	220	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	220	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	265	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	265	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
26-86-001	Кальций в суточной моче	230	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	230	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	230	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.
26-86-002	Фосфор в суточной моче	230	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	230	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	2 - 5 ч.

26-86-003	Магний в суточной моче	230	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	2 - 5 ч.
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	1525	колич	ОНБ	Моча сут.	2 дн.	-
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2480	кач/колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	9 дн.	-
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3914	кач/колич	ОНБ	Моча сут.	9 дн.	-
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4235	колич	ОНБ	Мочевой камень	3 дн.	-
<b>Гормоны и метаболиты в моче</b>							
33-86-001	Кортизол в суточной моче	760	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	-
33-86-010	С-пептид в суточной моче	760	колич	ОНБ	Моча сут.	1 дн.	-
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2300	колич	ОНБ	Моча сут.	7 дн.	-
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1695	колич	ОНБ	Моча сут.	7 дн.	-
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2300	колич	ОНБ	Моча сут.	7 дн.	-
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1575	колич	ОНБ	Моча сут.	7 дн.	-
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1575	колич	ОНБ	Моча сут.	5 дн.	-
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1575	колич	ОНБ	Моча сут.	5 дн.	-
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1575	колич	ОНБ	Моча сут.	5 дн.	-
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2785	колич	ОНБ	Моча сут.	7 дн.	-
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1575	колич	ОНБ	Моча сут.	7 дн.	-
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1695	колич	ОНБ	Моча сут.	7 дн.	-
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	1935	колич	ОНБ	Моча сут.	4 дн.	-
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2385	колич	ОНБ	Моча сут.	5 дн.	-
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-Е2, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	8250	колич	ОНБ	Моча сут.	5 дн.	-
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Щитовидная железа</b>							
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	335	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-002	Т4 свободный	335	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-003	Т3 свободный	335	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	420	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	400	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	1355	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-004	Тиреоглобулин	560	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-008	Т4 общий	335	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-009	Т3 общий	335	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.

31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	895	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	425	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-014	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	440	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-015	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	400	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	475	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Половые гормоны и белки</b>							
32-20-001	Пролактин	350	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-020	Макропролактин	1085	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	4 дн.	-
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	360	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	510	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	2 дн.	-
32-20-005	Прогестерон	360	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-017	17-ОН-прогестерон	470	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	2 дн.	-
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1160	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-008	Тестостерон	350	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	370	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	648	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
32-20-010	Тестостерон свободный	780	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	4 дн.	-
32-20-011	Дигидротестостерон	1250	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	4 дн.	-
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	360	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	715	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
32-20-015	Плацентарный лактоген	800	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	10 дн.	-
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	4235	колич	ТОП100/ ПРФ	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	7 дн.	-
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	665	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Пренатальная биохимическая диагностика</b>							

99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	1556	колич	Спец	Сыв-ка крови	2 дн.	-
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	648	колич	Спец	Сыв-ка крови	2 дн.	-
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1200	кач/колич	Спец	Сыв-ка крови	2 дн.	-
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1200	кач/колич	Спец	Сыв-ка крови	2 дн.	-
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	6650	кач/колич	Спец	Сыв-ка крови	7 дн.	-
<b>Гормоны в</b>							
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1935	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1815	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1815	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	2020	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1815	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-012	Андростендион в слюне	2020	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	2225	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-014	Прегненолон в слюне	4840	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	6110	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон	8835	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	9315	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	10285	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	9075	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4475	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
<b>Гормоны надпочечниковой системы</b>							

33-20-001	Кортизол	360	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	585	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	845	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	845	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	845	колич	ТОП100	Слюна	5 дн.	-
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	360	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	625	колич	ТОП100	Плазма ЭДТА	1 дн.	2 - 5 ч.
33-20-004	Андростендион	965	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	3 дн.	-
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1405	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	8 дн.	-
33-20-006	Альдостерон	1138	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	-
33-10-007	Ренин (прямое определение)	1276	колич	ТОП100	Плазма ЭДТА	1 дн.	-
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1670	колич	ТОП100	Плазма ЭДТА	1 дн.	-
<b>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</b>							
33-20-009	Инсулин	455	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
33-20-010	С-пептид	525	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1585	кач	АИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1740	колич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-209	Антитела к инсулину	1150	колич	АИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
33-20-011	Проинсулин	1330	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	10 дн.	-
<b>Гормоны и маркёры желудка</b>							
33-20-003	Пепсиноген-I	1090	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
33-20-039	Пепсиноген-II	2495	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	3227	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	5050	колич	ОНБ	Плазма ЭДТА	9 дн.	-
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	18050	колич	ОНБ	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	10 дн.	-
<b>Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)</b>							
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	580	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон) 1-84	#Н/Д	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
35-20-002	Кальцитонин	875	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
35-20-004	Остеокальцин	785	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	1005	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.

35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1695	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	7 дн.	1 р.д.
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	2105	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1720	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
<b>Гормоны роста</b>							
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	480	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1160	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Гормоны жировой ткани</b>							
33-20-033	Лептин	775	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	6 дн.	-
<b>Биогенные амины</b>							
33-20-034	Серотонин	2300	колич	ОНБ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
33-10-035	Гистамин	2905	колич	ОНБ	Плазма ЭДТА	7 дн.	-
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2410	колич	ОНБ	Плазма ЭДТА	5 дн.	-
33-10-009	Мелатонин в крови	2750	колич	ОНБ	Плазма ЭДТА	5 дн.	-
33-80-021	Мелатонин в слюне	#Н/Д	колич	ОНБ	Слюна	5 дн.	-
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	#Н/Д	колич	ОНБ	Моча сут.	5 дн.	-
<b>Гормоны эритропоэза и маркёры анемии</b>							
33-20-036	Эритропоэтин	1450	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	-
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>							
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	360	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	450	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	440	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2180	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	-
36-20-006	СА 125	520	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-015	HE-4	1330	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	1665	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-007	СА 15-3	625	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-009	СА 72-4	1015	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-016	СА 242	1285	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	5 дн.	-
36-20-008	СА 19-9	590	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-010	Cyfra-21-1	1090	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1450	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.

36-20-013	Белок S-100	2785	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и ламбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	7191	колич	ПРФ	Сыв-ка крови - 2 шт, моча разовая (утренняя порция)	7 дн.	-
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2429	колич	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	4475	кач/колич	ТОП100	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ</b>							
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ</b>							
<b>ВИЧ-инфекция (HIV)</b>							
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	280	кач	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)	#Н/Д	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Вирус гепатита А (HAV)</b>							
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	775	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	910	колич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Вирус гепатита В (HBV)</b>							
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	245	кач	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	-
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1125	колич	ИС	Сыв-ка крови	4 дн.	-
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	#Н/Д	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	#Н/Д	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	680	колич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	570	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	2050	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
42-20-014	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	595	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	570	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Вирус гепатита С (HCV)</b>							
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	390	кач	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	#Н/Д	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	#Н/Д	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	485	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	8050	иммуноблот	ИС	Сыв-ка крови	7 дн.	-
<b>Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>							
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	845	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-

42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	845	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Вирус гепатита Е (HEV)</b>							
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	920	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	920	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&amp;2, ВПГ-1,2)</b>							
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	555	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	690	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	475	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование	1121	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	-
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	715	колич	ИС	Сыв-ка крови	5 дн.	-
<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)</b>							
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	375	колич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	500	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1245	колич	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>							
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	660	колич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCA IgM)	646	колич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	720	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	705	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1815	колич	ИС	Сыв-ка крови	5 дн.	-
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	3620	кач	ИС	Сыв-ка крови	5 дн.	-
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	3620	кач	ИС	Сыв-ка крови	5 дн.	-
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1030	кач	ИС	Кровь ЭДТА	1 дн.	-
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)-капиллярная кровь	1030	кач	ИС	Кровь ЭДТА (капиллярная)	1 дн.	-
<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zostervirus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>							
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	785	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	860	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)</b>							
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	430	колич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	545	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-102	Антителе класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	1210	колич	ИС	Сыв-ка крови	5 дн.	-

<b>Вирус кори (Measlesvirus)</b>							
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	710	колич	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Вирус эпидемического паротита (Mumpsvirus, свинка)</b>							
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	825	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1014	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>							
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1150	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1262	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>							
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	550	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	625	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Вирус</b>							
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	#Н/Д	полуколич	-	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	#Н/Д	полуколич	-	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	550	кач	-	Сыв-ка крови	2 дн.	-
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	550	кач	-	Сыв-ка крови	2 дн.	-
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	750	кач	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1167	колич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
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	1167	колич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	760	полуколич	-	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	825	полуколич	-	Сыв-ка крови	3 дн.	-
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	650	кач	-	Сыв-ка крови	2 дн.	-

43-20-074	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	650	кач	-	Сыв-ка крови	2 дн.	-
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;	750	кач	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1330	колич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-078	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	725	полуколич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	615	полуколич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1330	колич	-	Сыв-ка крови	2 дн.	-
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1330	колич	-	Сыв-ка крови	2 дн.	-
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	910	колич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-083	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	665	полуколич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.

43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	785	полуколич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	785	полуколич	-	Сыв-ка крови	2 дн.	-
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	3025	кач/колич	-	Сыв-ка крови	3 дн.	-
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	2190	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	-
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ</b>							
<b>Сифилис (Трепонепарalldidum (трепонемаллидум))</b>							
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	390	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
44-20-005	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	#Н/Д	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	550	кач	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	410	кач	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	-
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	210	кач	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	-
<b>Бактериальные инфекции половых органов</b>							
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	545	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	545	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	580	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	495	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	680	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	680	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	665	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	665	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Бактериальные инфекции дыхательных путей</b>							
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	595	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	680	кач	ИС	Сыв-ка крови	7 дн.	-
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	570	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	570	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	740	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	7 дн.	-
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	525	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	910	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	4 дн.	-

45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	1350	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	4 дн.	-
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину	605	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Серологич</b>							
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	665	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7000	кач	ИС	Кровь с гепарином	4 дн.	-
97-13-201	Квантифероновый тест	6500	кач/колич	ИС	Кровь с гепарином	5 дн.	-
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>							
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	440	колич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	-
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	740	колич	ИС	Сыв-ка крови	6 дн.	-
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	850	кач	ИС	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13C-уреазный дыхательный тест	2320	кач	-	Выдыхаемый воздух	2 дн.	-
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	665	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным O-антигенным комплексным диагностикумом)	700	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	440	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	910	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	5 дн.	-
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1150	колич	ИС	Сыв-ка крови	5 дн.	-
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	#Н/Д	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	545	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	580	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Системные бактериальные инфекции</b>							
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	725	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	680	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	570	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>							
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	615	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	580	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>							
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	415	колич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	580	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1345	колич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
47-20-100	Ат к Toxosara canis IgG (возбудитель токсокароза)	505	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-

99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	1765	полуколич	ИС/ПРФ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	5162	колич/полуколич	ИС/ПРФ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	910	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	720	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	580	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	745	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	590	полуколич	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	680	кач	ИС	Сыв-ка крови	3 дн.	-
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	950	кач	ИС	Кровь ЭДТА	1 дн.	-
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Диагностика первичных иммунодефицитов</b>							
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)	4050	колич	СПН	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Иммунный статус</b>							
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	6210	колич	СПН/ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	5 дн.	-
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)	8172	колич	СПН/ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	9 дн.	-
<b>Клеточный иммунитет</b>							

51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	3750	колич	СПН	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
51-13-100	Фагоцитоз	2180	колич	СПН	Кровь с гепарином	9 дн.	-
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	5335	колич	СПН	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	9 дн.	-
<b>Гуморальный иммунитет</b>							
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	255	колич	ТОП100/ СПН	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	255	колич	ТОП100/ СПН	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	255	колич	ТОП100/ СПН	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	370	колич	ТОП100/ СПН/АЛГ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14240	колич	СПН	Сыв-ка крови	12 дн.	-
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	4050	кач	СПН	Сыв-ка крови	7 дн.	-
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	5027	колич	СПН	Сыв-ка крови	7 дн.	-
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	845	колич	СПН	Сыв-ка крови	2 дн.	-
22-20-110	С3 компонент комплемента	435	колич	СПН	Сыв-ка крови	1 дн.	-
22-20-111	С4 компонент комплемента	435	колич	СПН	Сыв-ка крови	1 дн.	-
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	990	колич	СПН	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	2835	колич	СПН	Сыв-ка крови	2 дн.	-
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	2180	колич	СПН	Сыв-ка крови	2 дн.	-
51-20-223	Интерлейкин 6	1905	колич	СПН	Сыв-ка крови	1 дн.	-
51-20-225	Интерлейкин 8	2180	колич	СПН	Сыв-ка крови	2 дн.	-
51-20-227	Интерлейкин 10	2180	колич	СПН	Сыв-ка крови	11 дн.	-
<b>Интерфероновый статус</b>							

51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	3895	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>							
51-13-310	Циклоферон®	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-311	Неовир	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-312	Амиксин®	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-313	Кагоцел®	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>							
51-13-320	Интрон	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-323	Реальдирон	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-324	Реаферон	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>							
51-13-330	Иммунал	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-331	Полиоксидоний®	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-332	Галавит	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-333	Иммунофан®	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-335	Ликопид®	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
51-13-337	Тимоген®	665	колич	СПН	Кровь с гепарином	12 дн.	-
<b>препараты</b>							
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>							
<b>Системные аутоиммунные заболевания</b>							
99-00-861	Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	6030	колич/полуколич	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови Плазма цитрат	9 дн.	-
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	1175	колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1550	колич	АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	725	колич	АИ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	3450	колич	АИ	Сыв-ка крови	11 дн.	-

52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	1030	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	1390	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1730	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	8 дн.	-
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1245	колич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1245	колич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1695	колич	АИ	Сыв-ка крови	8 дн.	-
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1815	колич	АИ	Сыв-ка крови	8 дн.	-
52-20-300	Антядерные (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	4550	иммуноблот	АИ	Сыв-ка крови	11 дн.	-
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1295	колич	АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1865	иммуноблот	АИ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3025	иммуноблот	АИ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2741	полуколич/и ммуноблот	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
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)	4315	полуколич/и ммуноблот	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
<b>Маркеры ревматоидного артрита</b>							
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1045	колич	АИ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1445	колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	1245	колич	АИ	Сыв-ка крови	8 дн.	-
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	1260	колич	АИ	Сыв-ка крови	11 дн.	-
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2165	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-

99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2556	колич	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
<b>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</b>							
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	1030	колич	АИ	Сыв-ка крови	14 дн.	-
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	1030	колич	АИ	Сыв-ка крови	14 дн.	-
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	1355	колич	АИ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	1355	колич	АИ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	2439	колич	АИ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1355	колич	АИ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1355	колич	АИ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	2439	колич	АИ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	3497	колич/полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	5830	колич/иммуноблот	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</b>							
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	3938	полуколич/иммуноблот	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1330	колич	АИ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1330	колич	АИ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	1330	колич	АИ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	1330	колич	АИ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1330	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1330	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	1200	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-917	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1250	колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-918	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1250	колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	1270	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1450	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1490	колич	АИ	Сыв-ка крови	8 дн.	-
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	1730	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1405	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	8 дн.	-
<b>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</b>							
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	3195	иммуноблот	АИ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1815	колич	АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1858	колич	АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи</b>							
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	2055	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	2055	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
<b>Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани скелетных мышц</b>							
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1433	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-982	Антитела к аквапорино-4 (NMO) IgG	2915	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	8 дн.	-

99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	6135	иммуноблот	АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии</b>							
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1270	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1200	колич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1740	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1595	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1450	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1330	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1850	колич	АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1850	колич	АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>							
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	1320	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1695	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	1170	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	1390	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	1430	колич	АИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
52-20-919	Антитела к эндомизию IgA	1150	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	1890	полуколич	АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2785	полуколич	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3025	иммуноблот	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	3025	полуколич	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	4235	колич/полуколич	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-

52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача	4475	колич/полуколич	ПРФ/АИ	Сыв-ка крови	10 дн.	-
<b>Ганьяя комплексная</b>							
<b>Аутоиммунная</b>							
97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3025	кач/колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2180	кач/колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2180	кач/колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
97-20-154	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	5445	кач/колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2180	кач/колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3025	кач/колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	4945	кач/колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	3025	кач/колич	АИ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>							
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	630	колич	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	820	колич	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 дн.	-
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	715	колич	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 дн.	-
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1635	колич	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 дн.	-
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	970	колич	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 дн.	-

73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	970	колич	БАК	Моча разовая (первая порция)	3 дн.	-
72-85-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Моча разовая (средняя порция)	4 дн.	-
<b>Бактериологические исследования</b>							
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из влагалища	4 дн.	-
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	4 дн.	-
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	725	колич	БАК	Мазок из влагалища	3 дн.	-
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	725	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	3 дн.	-
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	4 дн.	-
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из уретры	4 дн.	-
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	725	колич	БАК	Мазок из уретры	3 дн.	-
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Эякулят	4 дн.	-
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	785	колич	БАК	Эякулят	3 дн.	-
71-38-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Секрет предстат. железы	4 дн.	-

71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	725	колич	БАК	Секрет предстат. железы	3 дн.	-
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок из влагалища	6 дн.	-
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	6 дн.	-
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	6 дн.	-
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок из уретры	6 дн.	-
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Эякулят	6 дн.	-
72-38-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Секрет предстат. железы	6 дн.	-
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Мазок из влагалища	6 дн.	-
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	6 дн.	-
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	6 дн.	-
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Мазок из уретры	6 дн.	-
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Эякулят	6 дн.	-
99-38-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Секрет предстат. железы	6 дн.	-

99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	2871	колич	БАК	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле	6 дн.	-
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из влагалища	5 дн.	-
75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	5 дн.	-
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	5 дн.	-
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из уретры	5 дн.	-
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Эякулят	5 дн.	-
75-38-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Секрет предстат. железы	5 дн.	-
73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1635	колич	БАК	Мазок из влагалища	3 дн.	-
73-912-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1635	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	3 дн.	-
73-901-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1635	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 дн.	-
73-914-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1635	колич	БАК	Мазок из уретры	3 дн.	-
73-83-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1635	колич	БАК	Эякулят	3 дн.	-
73-38-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1635	колич	БАК	Секрет предстат. железы	3 дн.	-
73-911-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1195	колич	БАК	Мазок из влагалища	3 дн.	-
73-912-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1192	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	3 дн.	-
73-901-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1201	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 дн.	-

73-914-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1153	колич	БАК	Мазок из уретры	3 дн.	-
73-83-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1437	колич	БАК	Эякулят	3 дн.	-
73-38-001	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1557	колич	БАК	Секрет предстат. железы	3 дн.	-
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1195	колич	БАК	Мазок из влагалища	3 дн.	-
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1192	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	3 дн.	-
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1201	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 дн.	-
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1153	колич	БАК	Мазок из уретры	3 дн.	-
73-83-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1141	колич	БАК	Эякулят	3 дн.	-
73-38-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1138	колич	БАК	Секрет предстат. железы	3 дн.	-
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	кач	БАК	Мазок из влагалища	4 дн.	-
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	кач	БАК	Мазок из цервикального канала	4 дн.	-
72-901-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	кач	БАК	Мазок из полости матки (другое)	4 дн.	-
72-914-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	кач	БАК	Мазок из уретры	4 дн.	-
72-83-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	кач	БАК	Эякулят	4 дн.	-
72-38-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	кач	БАК	Секрет предстат. железы	4 дн.	-
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1015	колич	БАК	Мазок из влагалища	3 дн.	-
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1015	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	3 дн.	-
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1015	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 дн.	-
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1015	колич	БАК	Мазок из уретры	3 дн.	-

72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1015	колич	БАК	Эякулят	3 дн.	-
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1015	колич	БАК	Секрет предстат. железы	3 дн.	-
72-911-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	колич	БАК	Мазок из влагалища	4 дн.	-
72-912-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	4 дн.	-
72-901-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	4 дн.	-
72-914-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	колич	БАК	Мазок из уретры	4 дн.	-
72-83-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	колич	БАК	Эякулят	4 дн.	-
72-38-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	1015	колич	БАК	Секрет предстат. железы	4 дн.	-
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740	кач	БАК	Мазок из влагалища	5 дн.	-
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740	кач	БАК	Мазок из цервикального канала	5 дн.	-
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740	кач	БАК	Мазок из полости матки (другое)	5 дн.	-
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740	кач	БАК	Мазок из уретры	5 дн.	-
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740	кач	БАК	Эякулят	5 дн.	-
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	740	кач	БАК	Секрет предстат. железы	5 дн.	-
72-911-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из влагалища	4 дн.	-
72-912-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	4 дн.	-
72-901-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	4 дн.	-
72-914-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из уретры	4 дн.	-

72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Секрет предстательной железы	4 дн.	-
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1931	кач/колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	5 дн.	-
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1931	кач/колич	БАК	Мазок из влагалища	5 дн.	-
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1931	кач/колич	БАК	Мазок из цервикального канала	5 дн.	-
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1931	кач/колич	БАК	Мазок из уретры	5 дн.	-
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	1544	кач/колич	БАК	Эякулят	5 дн.	-
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	1544	кач/колич	БАК	Мазок из влагалища	5 дн.	-
<b>Бактериологическое исследование кала</b>							
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1275	колич	БАК	Кал	4 дн.	-
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	1815	колич	БАК	Кал	5 дн.	-
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	4901	кач/колич	ПРФ	Кал	5 дн.	-
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	820	кач	БАК	Кал, мазок из ануса	4 дн.	-
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2094	кач	БАК	Кал	3 дн.	-
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	1330	кач	БАК	Кал, мазок из ануса	3 дн.	-

71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1075	кач	БАК	Кал	3 дн.	-
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	1075	кач	БАК	Кал, мазок из ануса	4 дн.	-
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	1330	кач	БАК	Кал	4 дн.	-
72-84-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Кал	4 дн.	-
75-84-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Кал	5 дн.	-
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2750	кач/колич	БАК	Кал	5 дн.	-
99-84-811	Анализ на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	2241	кач	БАК	Кал	4 дн.	-
72-84-008	Посев кала на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии)	1040	кач	БАК	Кал	4 дн.	-
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» Состав: 1 - Посев кала на дисбактериоз 2 - Чувствительность к бактериофагам 3 - Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии) 4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	2776	кач	-	Кал	5 дн.	-
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» Состав: 1 - Посев кала на дисбактериоз 2 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков 3 - Чувствительность к бактериофагам 4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	3625	кач	-	Кал	5 дн.	-

Бактериологическое исследование материала верхних							
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из носоглотки	4 дн.	-
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	785	колич	БАК	Мазок из носоглотки	3 дн.	-
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из пазух	4 дн.	-
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из носа	4 дн.	-
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	715	колич	БАК	Мазок из носа	3 дн.	-
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 дн.	-
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	715	колич	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 дн.	-
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок с миндалин	4 дн.	-
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	785	колич	БАК	Мазок с миндалин	3 дн.	-
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Материал из десневого кармана	4 дн.	-
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Материал из ротовой полости	4 дн.	-
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок из носоглотки	6 дн.	-
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок из пазух	6 дн.	-

72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок из носа	6 дн.	-
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	6 дн.	-
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Мазок с миндалин	6 дн.	-
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Материал из десневого кармана	6 дн.	-
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Материал из ротовой полости	6 дн.	-
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из носоглотки	5 дн.	-
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из пазух	5 дн.	-
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из носа	5 дн.	-
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 дн.	-
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок с миндалин	5 дн.	-
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Материал из десневого кармана	5 дн.	-
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Материал из ротовой полости	5 дн.	-
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из носоглотки	4 дн.	-
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из пазух	4 дн.	-
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из носа	4 дн.	-
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	730	колич	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 дн.	-
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1418	колич	БАК	Мазок из носоглотки и ротоглотки (зев)	4 дн.	-

72-963-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок с миндалин	4 дн.	-
72-966-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Материал из десневого кармана	4 дн.	-
72-967-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Материал из ротовой полости	4 дн.	-
72-920-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из носоглотки	4 дн.	-
72-903-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из пазух	4 дн.	-
72-923-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из носа	4 дн.	-
72-962-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 дн.	-
72-963-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок с миндалин	4 дн.	-
72-966-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Материал из десневого кармана	4 дн.	-
72-967-006	Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Материал из ротовой полости	4 дн.	-
72-920-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Мазок из носоглотки	4 дн.	-
72-903-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Мазок из пазух	4 дн.	-
72-923-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Мазок из носа	4 дн.	-
72-962-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 дн.	-
72-963-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Мазок с миндалин	4 дн.	-
72-966-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Материал из десневого кармана	4 дн.	-
72-967-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Материал из ротовой полости	4 дн.	-
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	785	кач	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 дн.	-

71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	785	кач	БАК	Мазок из носа	4 дн.	-
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	1413	кач	БАК	Мазок (зев+нос)	4 дн.	-
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	845	кач	БАК	Мазок из носоглотки	5 дн.	-
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	845	кач	БАК	Мазок из пазух	5 дн.	-
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	845	кач	БАК	Мазок из носа	5 дн.	-
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	845	кач	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 дн.	-
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	845	кач	БАК	Мазок с миндалин	5 дн.	-
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	845	кач	БАК	Материал из десневого кармана	5 дн.	-
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	845	кач	БАК	Материал из ротовой полости	5 дн.	-
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	1544	кач	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 дн.	-
<b>Бактериологическое исследование</b>							
<b>отделяемого</b>							
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	950	колич	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	4 дн.	-
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1005	колич	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	6 дн.	-
75-81-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	5 дн.	-
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1458	кач/колич	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	6 дн.	-

99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» Состав: 1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 2 - Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Общеклиническое исследование мокроты	2097	кач	-	Мокрота - 2 шт.	5 дн.	-
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» Состав: 1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 2 - Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Чувствительность к бактериофагам 4 - Общеклиническое исследование мокроты	2534	кач	-	Мокрота - 2 шт.	5 дн.	-
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» Состав: 1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 2 - Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Посев (мокрота) на плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 4 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков 5 - Чувствительность к бактериофагам 6 - Общеклиническое исследование мокроты	3884	кач	-	Мокрота - 2 шт.	6 дн.	-
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из глаза</b>							
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	4 дн.	-

71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	4 дн.	-
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	5 дн.	-
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	5 дн.	-
72-633-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	4 дн.	-
72-634-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	4 дн.	-
72-633-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	4 дн.	-
72-634-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	785	кач	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	4 дн.	-
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</b>							
71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из уха (правое)	4 дн.	-
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок из уха (левое)	4 дн.	-
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	910	колич	БАК	Мазок из уха (правое)	6 дн.	-
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	910	колич	БАК	Мазок из уха (левое)	6 дн.	-
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из уха (правое)	5 дн.	-
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок из уха (левое)	5 дн.	-
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1458	кач/колич	БАК	Мазок из уха (правое)	5 дн.	-
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1458	кач/колич	БАК	Мазок из уха (левое)	5 дн.	-
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из уха (правое)	4 дн.	-
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Мазок из уха (левое)	4 дн.	-

Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей							
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	4 дн.	-
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	5 дн.	-
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1635	кач/колич	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	6 дн.	-
<b>Бактериологическое исследование</b>							
99-441-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Раневое отделяемое	6 дн.	-
99-442-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Гнойное отделяемое	6 дн.	-
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1755	колич	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	6 дн.	-
71-441-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Раневое отделяемое	4 дн.	-
71-442-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Гнойное отделяемое	4 дн.	-
71-41-701	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	4 дн.	-
72-441-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Раневое отделяемое	6 дн.	-
72-442-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Гнойное отделяемое	6 дн.	-
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	6 дн.	-
72-441-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	1040	кач	БАК	Раневое отделяемое	6 дн.	-
72-442-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	1040	кач	БАК	Гнойное отделяемое	6 дн.	-
72-41-008	Посев материала на Clostridium (клостридии)	1040	кач	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	6 дн.	-
72-441-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	970	колич	БАК	Раневое отделяемое	4 дн.	-

72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	970	колич	БАК	Гнойное отделяемое	4 дн.	-
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	970	колич	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	4 дн.	-
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Раневое отделяемое	5 дн.	-
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Гнойное отделяемое	5 дн.	-
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	5 дн.	-
<b>Бактериологическое исследование крови</b>							
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1787	кач	БАК	Кровь - флаконы VactAlert FA и VactAlert FN	7 дн.	-
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1000	кач	БАК	Кровь - флакон VactAlert PF	7 дн.	-
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	3110	кач/колич	ПРФ	Кровь - флаконы VactAlert FA и VactAlert FN, сыв-ка крови	1 дн. - прокальцитонин, 7 дн. - посев	-
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	2349	кач/колич	ПРФ	Кровь - флакон VactAlert PF, сыв-ка крови	1 дн. - прокальцитонин, 7 дн. - посев	-
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Кровь (катетер)	5 дн.	-
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1202	кач	БАК	Кровь - флакон VactAlert FA	7 дн.	-
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900	кач	БАК	Кровь - флакон VactAlert FN	7 дн.	-

74-79-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1050	кач	БАК	Ликвор, биол. жидк. - флакон VactAlert PF (педиатрический!)	7 дн.	-
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>							
<b>Бактериологическое исследование грудного молока</b>							
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Грудное молоко	4 дн.	-
72-35-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	колич	БАК	Грудное молоко	4 дн.	-
<b>Бактериологическое исследование желчи</b>							
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Желчь	4 дн.	-
75-37-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Желчь	5 дн.	-
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Желчь	6 дн.	-
<b>Бактериологическое исследование биологических жидкостей</b>							
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850	колич	БАК	Пунктаты	4 дн.	-
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	колич	БАК	Пунктаты	6 дн.	-
75-47-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	810	колич	БАК	Пунктаты	5 дн.	-
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	845	кач	БАК	Пунктаты	4 дн.	-
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	845	кач	БАК	Пунктаты	4 дн.	-
<b>Дополнительные бактериологические исследования</b>							
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) Состав: 1 - Посев ногтей на паразитарные грибы; 2 - Микроскопия ногтей на паразитарные грибы	2855	кач	БАК	Ногти	32 дн.	-
<b>Дополнительные бактериологические исследования</b>							
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	430	кач	БАК	Мазок-стекло (микроскопия) Вид б/м указать в комментарии	1 дн.	-

79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1215	кач	БАК	Выделенная культура	2 дн.	-
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	621	кач	БАК	Выделенная культура	2 дн.	-
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	950	кач	БАК	Выделенная культура	2 дн.	-
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	485	кач	БАК	Выделенная культура	2 дн.	-
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	485	кач	БАК	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	2 дн.	-
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	485	кач	БАК	Выделенная культура	2 дн.	-
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	775	кач	БАК	Выделенная культура	3 дн.	-
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>							
<b>Системные вирусные инфекции</b>							
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	#Н/Д	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	#Н/Д	колич	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	690	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	580	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 дн.	-
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	2905	колич	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	2905	колич	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2785	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	640	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 дн.	-
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	3145	колич	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	3145	колич	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	1695	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	1904	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	700	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	700	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	400	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	333	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 дн.	-

63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 дн.	-
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 дн.	-
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 дн.	-
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Слюна	1 дн.	-
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	336	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	322	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 дн.	-
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	280	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 дн.	-
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	321	кач	ПЦР	Ликвор	5 дн.	-
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	406	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 дн.	-
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 дн.	-
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 дн.	-
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 дн.	-
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Слюна	1 дн.	-
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	336	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-

63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	321	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 дн.	-
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	280	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 дн.	-
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	393	кач	ПЦР	Ликвор	1 дн.	-
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 дн.	-
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 дн.	-
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	337	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	333	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 дн.	-
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	334	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	5 дн.	-
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	456	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	442	кач	ПЦР	Ликвор	5 дн.	-
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	305	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	4 дн.	-
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	305	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	4 дн.	-
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	305	кач	ПЦР	Слюна	4 дн.	-
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	305	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	4 дн.	-
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	625	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	4 дн.	-
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	305	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 дн.	-
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	305	кач	ПЦР	Ликвор	4 дн.	-
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	406	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Herpes simplex virus, HHV6) в крови, количественное исследование	525	колич	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 дн.	-
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 дн.	-
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	280	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	343	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	3 дн.	-
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	319	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	3 дн.	-
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	322	кач	ПЦР	Эякулят	3 дн.	-
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	280	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 дн.	-
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	280	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	5 дн.	-
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	393	кач	ПЦР	Ликвор	5 дн.	-

63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	280	кач	ПЦР	Слюна	7 дн.	-
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	280	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	280	кач	ПЦР	Ликвор	7 дн.	-
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	280	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	7 дн.	-
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	280	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	7 дн.	-
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	280	кач	ПЦР	Эякулят	7 дн.	-
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	655	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	7 дн.	-
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	655	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	7 дн.	-
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	655	кач	ПЦР	Слюна	7 дн.	-
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	655	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	7 дн.	-
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	655	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	7 дн.	-
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	655	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	655	кач	ПЦР	Ликвор	7 дн.	-
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	545	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	7 дн.	-
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	545	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	7 дн.	-
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	545	кач	ПЦР	Слюна	7 дн.	-
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	545	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	7 дн.	-
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	545	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	7 дн.	-
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	545	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	545	кач	ПЦР	Ликвор	7 дн.	-
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	870	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
97-82-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	870	кач	ПЦР	Ликвор	5 дн.	-
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	870	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
<b>Папилломавирусная инфекция</b>							
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	430	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-

63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	430	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	504	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	504	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	504	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	555	колич	ПЦР	Соскоб из уретры	2 дн.	-
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	555	колич	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 дн.	-
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	555	колич	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 дн.	-
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	790	колич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	-
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала	955	колич	ПЦР	Соскоб из уретры	2 дн.	-
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 *КВМ - Контроль взятия материала	955	колич	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 дн.	-
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 *КВМ - Контроль взятия материала	955	колич	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 дн.	-
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	1320	колич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	-
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	2485	колич	ПЦР	Соскоб из уретры	2 дн.	-

63-94-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	2395	колич	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 дн.	-
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *KBM - Контроль взятия материала	2395	колич	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 дн.	-
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	2485	колич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	-
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»	2750	колич	ПЦР	Соскоб из цервик. канала в ЖТС	2 дн.	-
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	5130	полуколич	ЦТЛ	Соскоб из У/Г тракта	12 дн.	-
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	5130	полуколич	ЦТЛ	Соскоб из У/Г тракта	12 дн.	-
<b>Инфекции респираторного тракта (профиль)</b>							
99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3240	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3240	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-

99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HCU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3240	кач	ПЦР	Мокрота	5 дн.	-
99-10-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HCU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	3496	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Вирусные инфекции респираторного тракта</b>							
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HCU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 дн.	-
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HCU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 дн.	-
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HCU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Слюна	2 дн.	-
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HCU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Мокрота	2 дн.	-
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HCU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	2 дн.	-

61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 дн.	-
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	2 дн.	-
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Ликвор	2 дн.	-
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2385	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 дн.	-
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	870	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 дн.	-
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	870	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 дн.	-
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	870	кач	ПЦР	Мокрота	2 дн.	-
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	870	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	2 дн.	-
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	870	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 дн.	-
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	870	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	2 дн.	-
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	870	кач	ПЦР	Ликвор	2 дн.	-
<b>Вирусные инфекции</b>							
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	#Н/Д	кач	COVID-19	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 дн.	-
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1165	кач	COVID-19	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	1575	кач	-	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч

61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1165	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	12 ч
61-00-188	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	#Н/Д	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	-
61-00-190	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	#Н/Д	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 дн.	-
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?» Состав: 1 - Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки 2 - ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	3195	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	2 дн.	-
<b>Бактериальные инфекции респираторного тракта</b>							
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1253	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1253	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1229	кач	ПЦР	Мокрота	5 дн.	-
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1498	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	450	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	375	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-

62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	375	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	375	кач	ПЦР	Мокрота	5 дн.	-
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	375	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	375	кач	ПЦР	Ликвор	5 дн.	-
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	337	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	338	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	349	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	5 дн.	-
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	280	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	280	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	365	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	365	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	365	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	5 дн.	-
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	365	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	365	кач	ПЦР	Ликвор	5 дн.	-
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	565	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	392	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	360	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	280	кач	ПЦР	Мокрота	5 дн.	-
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	280	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	386	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	280	кач	ПЦР	Мокрота	5 дн.	-
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	280	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	403	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	412	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	413	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-

62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	402	кач	ПЦР	Мокрота	5 дн.	-
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	602	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	604	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	593	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
<b>Диагностик</b>							
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	280	кач	ПЦР	Мокрота	5 дн.	-
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	280	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	5 дн.	-
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	280	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	5 дн.	-
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	280	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	5 дн.	-
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	280	кач	ПЦР	Эякулят	5 дн.	-
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	280	кач	ПЦР	Ликвор	5 дн.	-
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	410	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	5 дн.	-
<b>Грибковые инфекции респираторного тракта</b>							
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 дн.	-
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 дн.	-
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Слюна	1 дн.	-
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Мокрота	1 дн.	-
64-48-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	1 дн.	-
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Слюна	5 дн.	-
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Мокрота	5 дн.	-
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Лаважная жидкость	5 дн.	-
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>							
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	255	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	255	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-

62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	255	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	255	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 дн.	-
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	255	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 дн.	-
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	255	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 дн.	-
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	325	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
62-38-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	410	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	310	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	422	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 дн.	-
62-47-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	301	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 дн.	-
62-30-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	301	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	1 дн.	-
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 дн.	-
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	325	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
62-38-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	280	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	280	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	255	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	255	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	255	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	325	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
62-38-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	301	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	310	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-

62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960)	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960)	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960)	377	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
62-38-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960)	353	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960)	362	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	373	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
62-38-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	349	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	358	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 дн.	-
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 дн.	-
62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 дн.	-
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	325	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	301	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	311	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
62-94-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
62-95-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-

62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	325	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
62-38-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	301	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
62-83-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	310	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	5 дн.	-
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	5 дн.	-
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	5 дн.	-
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	280	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	3 дн.	-
62-38-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	280	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	5 дн.	-
62-83-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	280	кач	ПЦР	Эякулят	5 дн.	-
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	325	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
64-83-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	5 дн.	-
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	5 дн.	-
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	5 дн.	-
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	5 дн.	-
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	5 дн.	-
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Эякулят	5 дн.	-
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	255	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-

64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	255	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 дн.	-
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	325	кач	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	-
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	301	кач	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 дн.	-
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	310	кач	ПЦР	Эякулят	1 дн.	-
<b>количество анализов</b>							
97-00-126	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	685	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	375	колич	ПЦР	слюна	1 дн.	-
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	390	колич	ПЦР	слюна	1 дн.	-
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	390	колич	ПЦР	соскоб из у/г тракта	1 дн.	-
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	390	колич	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	375	колич	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2420	колич	ПЦР	Кал	2 дн.	-
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3995	колич	ПЦР	Кал	2 дн.	-

61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3995	колич	ПЦР	Кал	2 дн.	-
<b>Диагностика сифилиса</b>							
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	305	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	5 дн.	-
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	305	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	5 дн.	-
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	305	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	5 дн.	-
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	305	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	5 дн.	-
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	390	кач	ПЦР	Ликвор	5 дн.	-
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	305	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 дн.	-
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	305	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	5 дн.	-
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	473	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Биоценоз мочеполового тракта</b>							
61-95-905	Фемофлор-4: ( <i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	1000	кач/колич	ПЦР	соскоб из влагалища	5 дн.	-
61-94-905	Фемофлор-4: ( <i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	1000	кач/колич	ПЦР	соскоб из цервикального канала	5 дн.	-
61-93-905	Фемофлор-4: ( <i>Lactobacillum</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	1000	кач/колич	ПЦР	соскоб из уретры	5 дн.	-
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1900	кач/колич	ПЦР	Соскоб из уретры	2 дн.	-
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 1</i> (HSV-1)/ <i>Herpes Simplex Virus Type 2</i> (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1900	кач/колич	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 дн.	-

61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала	1900	кач/колич	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 дн.	-
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1500	кач/колич	ПЦР	Соскоб из уретры	5 дн.	-
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1500	кач/колич	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	5 дн.	-
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1500	кач/колич	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	5 дн.	-
61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2260	кач/колич	ПЦР	Соскоб из уретры	2 дн.	-

61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2260	кач/колич	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 дн.	-
61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	2260	кач/колич	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 дн.	-
61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1800	полуколич	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 дн.	-

61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	3050	полуколич	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 дн.	-
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	2050	полуколич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	-
61-85-155	Андрофлор (скрин): исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	1800	полуколич	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	5 дн.	-
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	2460	полуколич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	-

61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1800	полуколич	ПЦР	Соскоб из уретры	2 дн.	-
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	2460	полуколич	ПЦР	Соскоб из уретры	2 дн.	-
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	1800	полуколич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	-
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2460	полуколич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	-
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	2921	колич/полуколич	ПЦР	Эякулят	3 дн.	-
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	4451	колич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	-
<b>Комплексные исследования возбудителей ИППП</b>							
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	1054	кач	ПЦР	Эякулят	3 дн.	-

61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1400	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1400	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1400	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2100	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2100	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	2100	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	2500	кач	ПЦР	Соскоб из уретры	1 дн.	-

61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	2500	кач	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 дн.	-
61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	2500	кач	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 дн.	-
<b>Прочие инфекции</b>							
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	2470	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 дн.	-
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	2470	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 дн.	-
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1204	кач	ПЦР	Биоптат	7 дн.	-
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	1204	кач	ПЦР	Желудочный сок	7 дн.	-
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	325	кач	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	7 дн.	-
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	325	кач	ПЦР	Биолог. жидк.	7 дн.	-
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	409	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	396	кач	ПЦР	Ликвор	7 дн.	-
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	280	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 дн.	-
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	785	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	5 дн.	-
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocytogenes	305	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
62-82-770	Выявление ДНК Listeria monocytogenes	450	кач	ПЦР	Ликвор	7 дн.	-
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocytogenes	400	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	7 дн.	-
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocytogenes	400	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	7 дн.	-
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocytogenes	347	кач	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	7 дн.	-
62-40-770	Выявление ДНК Listeria monocytogenes	400	кач	ПЦР	Биоптат	7 дн.	-
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	2240	кач	Спец.бл. Клещ	Клещ	1 дн.	-
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	1380	кач	Спец.бл. Клещ	Кровь ЭДТА	2 дн.	-

97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	#Н/Д	кач	Спец.бл. Клещ	Клещ	1 дн.	2 - 5 ч.
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	770	кач	Спец.бл. Клещ	Клещ	1 дн.	-
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia spp.</i> , <i>Borrelia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , <i>A.phagocytophillum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще	2709	кач	Спец.бл. Клещ	Клещ	1 дн.	-
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач.	445	кач	ПЦР	Кал	3 дн.	-
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач.	850	кач	ПЦР	Кал	5 дн.	-
97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач.	845	кач	ПЦР	Кал	5 дн.	-
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач.	845	кач	ПЦР	Кал	2 дн.	-
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2 типов</i> , кач	845	кач	ПЦР	Кал	5 дн.	-
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	1255	кач	ПЦР	Кал	2 дн.	-
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Общеклинические (микроскопические) исследования</b>							
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	570	кач	ОНБ/СПН	Мокрота	1 дн.	-
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	655	кач	ОНБ	Мокрота	1 дн.	-
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	605	кач/колич	ОНБ/СПН	Плевральная жидкость	1 дн.	-
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	385	кач	ОНБ	Плевральная жидкость	1 дн.	-
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора	450	кач/колич	ОНБ/СПН	Ликвор	1 дн.	-
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	365	кач	ОНБ	Ликвор	1 дн.	-
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	595	кач/колич	ОНБ/СПН	Суставная (синовиальная) жидкость	1 дн.	-
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулеза	265	кач	ОНБ	Суставная (синовиальная) жидкость	1 дн.	-
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	785	кач	ОНБ/СПН	Суставная (синовиальная) жидкость	1 дн.	-
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	495	кач	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 дн.	2 - 5 ч.
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	725	кач	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 дн.	2 - 5 ч.
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	430	кач/колич	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 дн.	2 - 5 ч.
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	425	кач/колич	ОНБ	Секрет предстат. железы	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</b>							
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	475	кач	ОНБ	Ногтевые пластинки	2 дн.	-

80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	475	кач	ОНБ	Соскоб кожи	2 дн.	-
80-50-004	Исследование волос на грибы	545	кач	ОНБ	Волосы	2 дн.	-
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	545	кач	ОНБ	Соскоб кожи	2 дн.	-
80-51-005	Исследование соскобов волосяных луковиц / ресниц на демодекс	545	кач	ОНБ	Ресницы, волосяной фолликул	2 дн.	-
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>							
<b>Ликвор (спинномозговая жидкость)</b>							
22-82-010	Белок общий в ликворе	230	колич	ОНБ/СПН	Ликвор	1 дн.	-
22-82-011	Альбумин в ликворе	255	колич	ОНБ/СПН	Ликвор	1 дн.	-
23-82-004	Лактат в ликворе	665	колич	ОНБ/СПН	Ликвор	1 дн.	-
23-82-001	Глюкоза в ликворе	305	колич	ОНБ/СПН	Ликвор	1 дн.	-
25-82-005	Хлориды в ликворе	305	колич	ОНБ/СПН	Ликвор	1 дн.	-
<b>Экссудаты/транссудаты/пунктаты</b>							
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	230	колич	ОНБ/СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 дн.	-
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	300	колич	ОНБ/СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 дн.	-
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	230	колич	ОНБ/СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 дн.	-
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	230	колич	ОНБ/СПН	Выпоты, транссудаты, экссудаты	1 дн.	-
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>							
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	910	кач	ОНБ	Эякулят	1 дн.	-
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	7865	колич	ОНБ	Эякулят	14 дн.	-
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1154	колич	ОНБ	Эякулят	3 дн.	-
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	12920	кач	ЦТЛ	Эякулят	3 дн.	-
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	15156	кач	ЦТЛ	Эякулят	3 дн.	-
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	15921	кач	ЦТЛ	Эякулят	4 дн.	-
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>							
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	450	кач	ТОП100/ОНБ	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.

84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	1210	кач	ОНБ	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	405	кач	ОНБ	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1330	колич	ОНБ	Кал	5 дн.	-
84-84-001	Кальпротектин в кале	2415	колич	ОНБ	Кал	2 дн.	2 - 5 ч.
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	2055	колич	ОНБ	Кал	8 дн.	-
84-84-004	Углеводы в кале	570	колич	ОНБ	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1900	колич	ОНБ	Кал	8 дн.	-
95-84-700	Зонулин в кале	4255	колич	ОНБ	Кал	11 дн.	-
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3616	колич	ОНБ	Кал	9 дн.	-
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1315	колич	ОНБ	Кал	13 дн.	-
95-84-703	Желчные кислоты в кале	3136	колич	ОНБ	Кал	9 дн.	-
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	2300	колич	ОНБ	Кал	13 дн.	-
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1910	колич	БАК	Кал	6 дн.	-
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	780	кач	ОНБ	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	390	кач	ТОП100/ ОНБ	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	265	кач	ТОП100/ ОНБ	Соскоб с периаанальных складок	1 дн.	2 - 5 ч.
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1700	кач	ОНБ	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	1000	кач	ОНБ	Кал	1 дн.	2 - 5 ч.
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	750	кач	БАК	Кал	1 дн.	-
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	1450	кач	БАК	Кал	1 дн.	-
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	500	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 дн.	-
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	950	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 дн.	-
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) (материал взят в жидкую транспортную среду)	790	кач	ЦТЛ	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	1 дн.	-

90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дознаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	#Н/Д	кач	ЦТЛ	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	3 дн.	-
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	605	кач	ЦТЛ	Аспират из полости матки	2 дн.	-
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	605	кач	ЦТЛ	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	2 дн.	-
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1875	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	3 дн.	-
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	8020	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	3 дн.	-
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	835	кач	ЦТЛ	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	2 дн.	-
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	835	кач	ЦТЛ	Мокрота	2 дн.	-
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	835	кач	ЦТЛ	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	2 дн.	-
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	835	кач	ЦТЛ	Биопат (пункция), выделения	2 дн.	-
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	835	кач	ЦТЛ	Биопат (пункция)	2 дн.	-
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	835	кач	ЦТЛ	Биопат	2 дн.	-
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	835	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 дн.	-
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	835	кач	ЦТЛ	Мазок - отпечаток	2 дн.	-
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	835	кач	ЦТЛ	Мазок - отпечаток	2 дн.	-
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	835	кач	ЦТЛ	Мазок - отпечаток	2 дн.	-
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	835	кач	ЦТЛ	Биопат	2 дн.	-

90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	835	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 дн.	-
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	835	кач	ЦТЛ	Мазок - отпечаток	2 дн.	-
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	835	кач	ЦТЛ	Биопат	2 дн.	-
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	835	кач	ЦТЛ	Соскоб-цитология	2 дн.	-
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	835	кач	ЦТЛ	Мазок - отпечаток	2 дн.	-
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	1840	кач	ЦТЛ	Биопат	3 дн.	-
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1840	кач	ЦТЛ	Биопат	3 дн.	-
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	3186	кач/колич	ЦТЛ	Биопат, Соскоб из цервикального канала	2 дн.	-
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардической, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650	кач	ЦТЛ	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	2 дн.	-
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650	кач	ЦТЛ	Пунктаты	2 дн.	-
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650	кач	ЦТЛ	Биопат	2 дн.	-
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650	кач	ЦТЛ	Биопат	2 дн.	-
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650	кач	ЦТЛ	Биопат в ЖТС	2 дн.	-
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650	кач	ЦТЛ	Биопат (пункция)	2 дн.	-

90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650	кач	ЦТЛ	Биопат в ЖТС	2 дн.	-
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1650	кач	ЦТЛ	Аспират из полости матки	2 дн.	-
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	#Н/Д	кач	ЦТЛ	Мазок - отпечаток	9 дн.	-
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	#Н/Д	кач	ЦТЛ	Готовый цитологический препарат	2 дн.	-
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	#Н/Д	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	5 дн.	-
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	#Н/Д	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	5 дн.	-
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	#Н/Д	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	5 дн.	-
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	#Н/Д	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	5 дн.	-
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	3080	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	5 дн.	-
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	2180	кач	ГИС_ИГХ	Биопат	5 дн.	-
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	2180	кач	ГИС_ИГХ	Биопат	5 дн.	-
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2180	кач	ГИС_ИГХ	Биопат	5 дн.	-
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	2180	кач	ГИС_ИГХ	Аспират	5 дн.	-
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	2930	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	5 дн.	-
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	5080	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	5 дн.	-
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	11495	кач	ГИС_ИГХ	Плацента	5 дн.	-
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	3750	кач	ГИС_ИГХ	Биопат	3 дн.	-
91-43-001	Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт) по системе OLGA	#Н/Д	кач	ГИС_ИГХ	Биопат	5 дн.	-
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	7440	кач	ГИС_ИГХ	Биопат	5 дн.	-
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	24555	кач	ГИС_ИГХ	Биопат	5 дн.	-

99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	4020	кач	ГИС_ИГХ	Биоптат	5 дн.	-
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	1350	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	5 дн.	-
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1510	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	5 дн.	-
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	2250	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	5 дн.	-
<b>Иммуногистохимия</b>							
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5206	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki67	5685	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	5685	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	5685	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	5685	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	10525	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	5685	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	5685	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	10890	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	9350	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	11860	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 дн.	-
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	12015	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	5 дн.	-
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	10890	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	5 дн.	-

96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7855	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	5 дн.	-
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	14520	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	5 дн.	-
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	25775	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	5 дн.	-
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	#Н/Д	кач	-	Готовый гистологический препарат	16 дн.	-
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	#Н/Д	кач	-	Готовый гистологический препарат	16 дн.	-
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	#Н/Д	кач	-	Готовый гистологический препарат	16 дн.	-
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ*  <i>*Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом.</i>	3630	-	-	Готовый гистологический препарат	3 дн.	-
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)*  <i>*Оформляется как дозаказ к исследованиям МГИ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом</i>	1075	-	-	Готовый гистологический препарат	4 дн.	-
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
53-20-001	Триптаза	3850	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	950	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>							
58-Е-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	25550	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	14 дн.	-
53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	3395	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-

99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	20754	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-522	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	14626	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8845	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>							
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	4550	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
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	4550	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
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	5161	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Аллергочип ALEX2</b>							
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам в крови и IgE общий	25800	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
<b>Food Explorer</b>							
58-G-001	Food Explorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	22800	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
<b>ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4), Dr.Fooke</b>							
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	16385	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-

54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	55421	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	9152	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
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	14509	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
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	9220	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-

**ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)**

99-20-523	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	10291	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-524	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	10117	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-525	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	10070	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	6422	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-

99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	6761	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	3910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов):</b>							
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>							
53-Е-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blattella germanica</i> (i6)	1760	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
54-Е-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erogllyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	1390	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
53-Е-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	1760	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-Е-ех1	Домашние животные (эпителий), микст ех1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	2089	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-Е-ех2	Домашние животные, микст ех2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1760	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-Е-ех70	Грызуны, микст ех70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	2195	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-Е-ех71	Перо домашней птицы, микст ех71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	2113	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	2195	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	2089	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	2041	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1760	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1760	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	2089	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	2089	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	2041	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>МИКСТЫ</b>							
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	2041	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	2089	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	2064	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	1390	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-

53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	2113	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	2089	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1760	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1390	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	2095	полуколич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)</b>							
<b>Пыльца деревьев и трав (IgG4 специфические)</b>							
<b>Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</b>							
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</b>							
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	1288	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1895	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
<b>Пыльца деревьев (IgE специфические)</b>							
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	1277	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1795	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	1303	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	1346	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</b>							
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1320	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1320	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1770	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)</b>							
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

53-E-m6	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-m218	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-m229	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-m9	m9 <i>Fusarium moniliforme</i> - микозы растений	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-m1	m1 <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P. chrysogenum</i> ) - плесневый грибок	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-m3	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-m4	m4 <i>Mucor racemosus</i> - грибок хлебной плесени	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-m5	m5 <i>Candida albicans</i> - дрожжеподобный грибок	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-m227	m227 <i>Malassezia</i> spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1601	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>							
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	1398	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1251	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	1770	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1770	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1770	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	2018	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
<b>Аллергены насекомых (IgE специфические)</b>							
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom / <i>Apis mellifera</i>	1553	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom / <i>Dolichovespula maculata</i>	1620	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom / <i>Vespula</i> spp.	1496	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly / <i>Tabanus</i> spp.	1895	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1410	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>							
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1381	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)</b>							
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>							
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1289	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1870	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>							
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1247	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1693	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1846	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1770	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	1846	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Ягоды (IgE специфические)</b>							
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1941	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Орехи (IgE специфические)</b>							
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1231	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	2015	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	2015	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1608	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1320	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1408	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)</b>							
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	1941	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1941	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	1191	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1803	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>							
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1408	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracuncululus	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1895	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1895	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	2255	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1895	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</b>							
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	1408	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>							
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	1191	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1381	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1408	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1408	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>							
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1410	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	1408	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1870	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	2015	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1275	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	2144	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1458	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>							
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	1960	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	1768	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>							
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	2750	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Cow's milk whey	1827	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	1504	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>							
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1295	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	2208	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1335	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>							
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1191	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1808	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>							
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	1875	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1362	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>							
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>							
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	1601	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	1601	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-

53-Е-с6	с6 Амоксициллин /Amoxicillin	1708	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-Е-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin	1485	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>							
53-Е-с73	с73 Инсулин человеческий	1835	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-Е-с71	с71 Инсулин коровий	1485	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>Профессиональные аллергены (IgE специфические)</b>							
53-Е-к82	к82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1770	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
53-Е-к80	к80 Формальдегид /формалин	1732	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
<b>DR.FOOKE</b>							
<b>Пищевые аллергены (IgE специфические)</b>							
59-Е-f76	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f76 α-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-Е-f77	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f77 β-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-Е-f219	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-Е-f2	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-Е-f78	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-Е-f250	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-Е-f319	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-Е-f81	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-Е-f79	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 Кабачок цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Бытовые аллергены (IgE специфические)</b>							

59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Смеси (IgE специфические)</b>							
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>							
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-

54-E-c61	с61 Эритромицин /Erythromycin	767	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c66	с66 Стрептомицин /Streptomycin	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c60	с60 Гентамицин /Gentamycin	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c115	с115 Линкомицин /Lincomycin	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c152	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)</b>							
54-E-c57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c58	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>							
54-E-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	770	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c93	с93 Индометацин /Indomethacine	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-

59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>							
54-E-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine	910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine	910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c100	с100 Прилокаин & Цитанест	910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	910	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>							
54-E-c99	с99 L-Тироксин /L-tyroxine	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Витамины (IgE специфические)</b>							
54-E-c106	с106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
54-E-c109	с109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	725	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>ИФА</b>							
<b>Яичные</b>							
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Молоко и</b>							
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-

57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f76	IgE к аллергену f76 α-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f77	IgE к аллергену f77 β-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Рыба и</b>							
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Мука,</b>							
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Овощи,</b>							
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Орехи IgE</b>							
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesatum indicum	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Фрукты,</b>							
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>ИФА</b>							
<b>ИНГАЛЯЦИИ</b>							
<b>Аллергены</b>							
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-

57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Аллергены</b>							
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Эпидермал</b>							
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Грибковые</b>							
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Бытовые</b>							
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	640	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>ИФА ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>							
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии  Состав: АТ IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии: f17 Лесной орех; f13 Арахис; f256 Грецкий орех; f20 Миндаль; f2 Молоко коровье; f1 Яичный белок; f75 Яичный желток/Egg; f78 Казеин, молоко; f35 Картофель; f85 Сельдерей; f31 Морковь; f25 Томаты; f3 Треска; f23 Мясо краба; f33 Апельсин; f49 Яблоко; f4 Пшеница; f5 Рожь; f10 Кунжут; f14 Соевые бобы	11570	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-

99-20-077	ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам  Состав: АТ IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам: d1 House dust mite; d2 Dermatophagoides farina; t3 Береза бородавчатая; e1 Эпителий кошки; e2 Эпителий собаки; m6 Плесневый грибок; f2 Молоко коровье; f76 α-лактальбумин(nBos d4); f77 β-лактоглобулин ( nBos d5); f78 Казеин, молоко; f1 Яичный белок; f75 Яичный желток; e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA); f14 Соевые бобы; f31 Морковь; f35 Картофель; f190 Отруби пшеничные; f17 Лесной орех; f13 Арахис; gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	11570	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>							
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 α-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 β-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 Кабачок цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Бытовые аллергены (IgG4 специфические)</b>							
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Смеси (IgG4 специфические)</b>							
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
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	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-G4-еx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ех2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>							
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>							
55-G-с1	с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с2	с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с6	с6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с5	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с55	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с62	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с59	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с108	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с175	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с61	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с66	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с60	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-с115	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1005	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)</b>							
59-G4-с1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-с2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-с50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-с55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-

59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Другие противомикробные и противопроtoзойные препараты (IgG специфические)</b>							
55-G-c57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	1155	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1155	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>							
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 специфические)</b>							
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>							
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c82	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c83	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1155	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c100	с100 Прилокаин & Цитанест IgG	1155	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-

<b>Местные анестетики (IgG4 специфические)</b>							
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1490	колич	АЛГФ	Кал	7 дн.	-
<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>							
55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	955	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛ</b>							
<b>Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в крови</b>							
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1515	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1995	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
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	3630	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	3870	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	6655	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в моче</b>							
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1515	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1995	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-

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	3630	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	3870	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	6655	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
<b>Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в волосах</b>							
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1515	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1995	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
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	3630	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	3870	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	6655	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
<b>Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в ногтях</b>							
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1515	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	1995	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
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	3630	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-

99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	3870	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	6655	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
<b>Анализ содержания отдельных элементов в крови</b>							
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-039	Барий (Ba) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-002	Бор (B) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-046	Ванадий (V) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-031	Германий (Ge) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-048	Европий (Eu) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-023	Железо (Fe) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-049	Золото (Au) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-019	Йод (I) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-026	Калий (K) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-006	Кремний (Si) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-042	Лантан (La) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-005	Литий (Li) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-025	Магний (Mg) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-012	Медь (Cu) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-024	Натрий (Na) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-011	Никель (Ni) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-036	Олово (Sn) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-050	Платина (Pt) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-056	Рений (Re) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-003	Селен (Se) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-029	Сера (S) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-

95-10-045	Таллий (Tl) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-037	Теллур (Te) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-007	Титан (Ti) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-053	Торий (Th) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-044	Уран (U) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-021	Фосфор (P) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-008	Хром (Cr) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	900	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	1100	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Анализ содержания отдельных элементов в моче</b>							
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-039	Барий (Ba) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-002	Бор (B) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-046	Ванадий (V) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-031	Германий (Ge) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-048	Европий (Eu) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-023	Железо (Fe) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-

95-85-049	Золото (Au) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-020	Йод (I) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-026	Калий (K) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-006	Кремний (Si) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-042	Лантан (La) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-005	Литий (Li) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-057	Лютеций (Lu) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-025	Магний (Mg) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-012	Медь (Cu) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-

95-85-024	Натрий (Na) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-011	Никель (Ni) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-036	Олово (Sn) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-050	Платина (Pt) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-056	Рений (Re) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-003	Селен (Se) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-029	Сера (S) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-

95-85-045	Таллий (Tl) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-037	Теллур (Te) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-007	Титан (Ti) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-053	Торий (Th) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-044	Уран (U) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-021	Фосфор (P) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-008	Хром (Cr) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	900	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	1100	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
<b>Анализ содержания отдельных элементов в волосах</b>							
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-002	Бор (B) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-

95-50-052	Золото (Au) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-023	Йод (I) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-029	Калий (K) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-045	Лантан (La) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-005	Литий (Li) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-059	Рений (Re) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-003	Селен (Se) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-032	Сера (S) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-056	Торий (Th) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-047	Уран (U) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-037	Цирконий (Zn) в волосах	900	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	1100	колич	СМИ	Волосы	5 дн.	-
<b>Анализ содержания отдельных элементов в ногтях</b>							
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-005	Бор (B) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-

95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-003	Йод (I) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-026	Калий (K) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-058	Лютеций (Lu) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-

95-52-030	Сера (S) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-045	Уран (U) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-035	Цирконий (Zn) в ногтях	900	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	1100	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	5 дн.	-
<b>Витамины</b>							
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	900	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1508	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1865	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1600	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	7475	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
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, эстрадиол, эстриол, эстрон	9510	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-10-200	Витамин А (ретинол)	1165	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-

95-20-213	Бета-каротин	1521	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	1019	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-13-205	Витамин В2	1550	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	1032	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	1697	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1158	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	1019	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	1172	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	1172	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
95-13-210	Витамин В9	1281	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
95-13-211	Витамин В12	1281	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	2017	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	6404	колич	СМИ	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1172	колич	СМИ	Кровь с гепарином	5 дн.	-
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	1165	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	1157	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	1338	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	1338	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-203	Витамин К3	1411	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	3158	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	2505	колич	ОНБ/СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	1521	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	1521	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	1681	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	1681	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	2961	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
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	4881	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	12004	колич	СМИ	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	5 дн.	-

99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6	8272	колич	СМИ	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	4050	колич	СМИ	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	4050	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>							
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	2050	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	3550	колич	СМИ	Моча сут.	5 дн.	-
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1643	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2050	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2050	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	2050	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	4050	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	6003	колич	СМИ	Моча сут.	5 дн.	-
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>							
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	2977	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	2050	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	2050	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	4878	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 дн.	-
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	2050	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	2544	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	2050	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	6550	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
<b>Микробны</b>							

95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	5050	колич	СМИ	Кал	5 дн.	-
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	4650	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Антиоксидантный статус</b>							
95-13-501	Малоновый диальдегид	1850	колич	СМИ	Кровь с гепарином	7 дн.	-
95-10-503	Коэнзим Q10	1550	колич	СМИ	Кровь с гепарином	7 дн.	-
95-13-505	Глутатион	1847	колич	СМИ	Кровь с гепарином	7 дн.	-
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	1857	колич	СМИ	Кровь с гепарином	7 дн.	-
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	7942	колич	СМИ	Сыв-ка крови, кровь с гепарином - 2 шт.	8 дн.	-
<b>Оксидативный статус</b>							
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	1320	колич	СМИ	Кровь с гепарином	7 дн.	-
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1270	колич	СМИ	Кровь с гепарином	7 дн.	-
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	1300	колич	СМИ	Кровь с гепарином	7 дн.	-
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	1270	колич	СМИ	Кровь с гепарином	7 дн.	-
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>							
<b>Сердечные гликозиды</b>							
95-20-400	Дигоксин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-413	Дигитоксин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Антиаритмические средства</b>							
95-20-413	Хинидин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-414	Прокаинамид	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-407	Амиодарон	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Иммуносупрессоры</b>							
95-10-401	Такролимус	1000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	4 дн.	-
95-10-402	Сиролимус	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-403	Циклоспорин	1950	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-404	Азатиоприн	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-431	Микофеноловая кислота	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-449	Эверолимус	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Антиконвульсанты (противоэпилептические ср-ва)</b>							
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-409	Ламотриджин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-419	Топирамат	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-408	Фенитоин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-407	Фенобарбитал	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-414	Дифенин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-421	Клоназепам	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-422	Леветирацетам	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-434	Окскарбазепин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Антибиотики</b>							
95-20-410	Гентамицин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-411	Тобрамицин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-412	Ванкомицин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-

95-10-406	Амикацин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-416	Имипинем	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-425	Линезолид	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-428	Меропенем	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-444	Цефепим	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-445	Цефоперазон	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-446	Цефтриаксон	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-447	Ципрофлоксацин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>противогрибковые</b>							
95-10-409	Амфотерицин В	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-443	Флуконазол	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>противомикробные</b>							
95-10-430	Метронидазол	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>антидепрессанты</b>							
95-10-408	Амитриптилин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-415	Дулоксетин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-433	Нортриптилин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-437	Пароксетин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-440	Сертралин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-448	Циталопрам	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-450	Эсциталопрам	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>нейролептики</b>							
95-10-405	Азенапин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-410	Арипипразол	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-411	Брексипразол	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-412	Галоперидол	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-417	Карипразин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-418	Кветиапин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-420	Клозапин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-426	Луразидон	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-435	Оланзапин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-436	Палиперидон	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-439	Рисперидон	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>							
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-416	Салицилаты	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-419	Кетопрофен	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-427	Мелоксикам	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>глюкокортикоиды</b>							
95-10-438	Преднизолон	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>местные анестетики</b>							
95-10-423	Лидокаин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>противопсихотропные</b>							
95-10-424	Лизодрен	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-429	Метотрексат	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Другие лекарственные препараты</b>							
95-20-406	Теofilлин	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-432	Милдронат	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-441	Сульфорафан	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата!)	3000	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>							
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	900	кач	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-

38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	900	кач	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	900	кач	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	900	кач	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	900	кач	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	1950	кач	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
<b>Допинг-вещества в моче</b>							
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)	9963	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	9747	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	9503	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	8050	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи  Состав: боластерон, болденон, дростанолон, калустерон, клостебол, кленбутерол, местеролон, метандиенон, метенолон, метилтестостерон, нандролон, норэтандролон, оксандролон, орал-туринабол, станозолол, тренболон, флуоксиместерон, фуразабол, экзогенный тестостерон, эпитестостерон	8050	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-

95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи.  Состав: бромантан, карфедон, кокаин, метилгексанамин, модафинил, никетамид, норфенефрин, норфенфлурамин, октопамин, п-гидроксиамфетамин, пемолин, селегилин, сибутрамин, туаминогептан, этамиван, этилэфрин, фенфлурамин	8050	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи  Состав: ацетазоламид, гидрохлортиазид, индапамид, канренон, триамтерен, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота, пробенецид	8050	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи  Состав: сальбутамол, тербуталин	8050	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи  Состав: беклометазон, бетаметазон, будесонид, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, преднизон, триамцинолон, флуметазон, флунизолид	8050	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	4850	колич	-	Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
<b>ДИАГНОСТИКА</b>							
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	1841	колич	СМИ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
<b>ГЕНЕТИКА</b>							
<b>Определение родства (Требуется заполнение анкеты)</b>							
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	12044	кач	ГЕН 1	Соскоб буккального эпителия	7 дн.	-
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	16010	кач	ГЕН 1	Соскоб буккального эпителия	7 дн.	-
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	21010	кач	ГЕН 1	Соскоб буккального эпителия	9 дн.	-
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	5234	кач	ГЕН 1	Соскоб буккального эпителия	7 дн.	-
<b>ДНК анализ неаутосомных маркеров</b>							
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	11096	кач	ГЕН 1	Соскоб буккального эпителия	7 дн.	-

96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	12475	кач	ГЕН 1	Соскоб буккального эпителия	7 дн.	-
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	11096	кач	ГЕН 1	Соскоб буккального эпителия	7 дн.	-
<b>HLA-типирование</b>							
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	485	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	3 дн.	-
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA- DQA1)	1050	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA- DQB1)	1050	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA- DRB1)	1050	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	1885	Фрагментны й анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	7488	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	7479	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	1726	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4139	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2243	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
<b>Цитогенетика</b>							
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	3285	кач	ГЕН 1	Кровь с гепарином	16 дн.	-
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	3581	кач	ГЕН 1	Кровь с гепарином	16 дн.	-
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	4757	кач	ГЕН 1	Кровь с гепарином	18 дн.	-
<b>Фармакогенетика</b>							
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	1479	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	3415	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	9125	Фрагментны й анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
66-10-006	Имуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	623	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-

99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	1550	ПЦР	-	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-064	ФАРМА-скрин-2а, 6 мутаций: NAT2 (g.18400285C>T; c.282C>T; p.Tyr94=); NAT2*5D; Ile114Thr; T341C (T=Ile=*1; C=Thr=*5D); NAT2*5A; C481T; Leu161; NAT2*6A; Arg197Gln; G590A; 590G>A (G=*1; A=*6A); NAT2*12A; Lys268Arg; 803G>A (rapid) (G=Arg=*1; A=Lys=*12A); NAT2*7A; Gly286Glu; G857A; 857G>A (G=Gly=*1)	6821	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-065	ФАРМА-скрин-2б, 7 мутаций: EPHX1 (Tyr113His; Y113H; T337C; 337T>C (T=Tyr; C=His)); EPHX1 (His139Arg; A416G); GSTP1 (Ile105Val; I105V; 313A>G); GSTP1 (Ala114Val; A114V; 341C>T); TPMT (g.18143724C>G; c.238G>C; p.Ala80Pro; TPMT*2); TPMT (g.18138997C>T; c.460G>A; p.Ala154Thr; TPMT*3B); TPMT (g.18130687T>C/G; c.719A>G/C; Tyr240Cys/Ser; TPMT*3C)	7769	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	17683	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	25 дн.	-
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	5155	Секвен.	ГЕН 1	Слюна	11 дн.	-
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	5155	Секвен.	ГЕН 1	Слюна	11 дн.	-
<b>Наследственные заболевания</b>							
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))	1848	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	326	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	2082	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C; -13915 T/T; -13907 C/C; -14010 G/G)	2000	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
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)	2500	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-

96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	6647	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	1267	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	2303	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	3570	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	18 дн.	-
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	6430	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	18 дн.	-
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	15450	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6430	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	18 дн.	-
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	11085	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	6925	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	8630	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-062	Генетическая предрасположенность к избыточному весу, 4 мутации: FTO (T>A); PPARG g.35362644 T>C; PPARGC1A (S482G G>A); PPARGC1B (A203P G>C)	4925	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	2588	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона PARK	4752	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона (HTT)	2682	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени)	5958	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	5096	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	1820	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	5096	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	1993	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	6390	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-

96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	8382	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	10199	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	31 дн.	-
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	3050	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	-
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	3550	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	15 дн.	-
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	7050	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	-
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)	3550	ПЦР	-	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
<b>Системные генетические риски</b>							
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	2518	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	4580	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	15 дн.	-
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриноген (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	1634	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	3390	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-

66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1119	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	2050	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G)	2350	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2631	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	651	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	2405	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов: E2/E3/E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon; C526T; Arg158Cys; 2198C>T; rs429358+rs7412	4716	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	2925	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови – скрининг, 5 мутаций: F2 (20210 G>A); F5 (R534Q G>A); F7 (R353Q G>A); FGB (455 G>A); SERPINE1 (675 5G>4G)	4642	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций: GP1BA (T-5C; Kozak sequence); GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M); ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b); JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile); SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile)	5872	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-051	Фолатный цикл - скрининг. Исследование полиморфизмов в генах MTHFR, MTRR, MTR, SLC19A1, 5 мутаций: MTHFR (A222V, C>T); MTHFR (E429A, A>C); MTR (D919G, A>G); MTRR (I22M, A>G); SLC19A1 (H27R, A>G)	4665	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-053	Артериальная гипертензия – скрининг, 5 мутаций: GP1BA (T-5C; Kozak sequence); GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M); ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b); JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile); SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile)	5873	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-054	Ишемическая болезнь сердца - скрининг (ИБС-скрин), 6 мутаций: AMPD1 (Q12X G>A); CDKN2A/2B (G>C); HIF1A (P582S C>T); MMP3 (5A>6A); APOE (C112R T>C); APOE (R158C C>T)	6821	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-

96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	4450	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	18 дн.	-
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	6430	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	18 дн.	-
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	7050	ПЦР	-	Кровь ЭДТА	16 дн.	-
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	7050	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	6711	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	5050	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	5050	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>							
66-10-015	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	1386	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделетий Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	2350	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	6050	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	2587	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	3475	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	9950	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	15192	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	24 дн.	-

99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	2263	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	3050	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	6122	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
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)	7015	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	-
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	3550	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	-
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	6951	ПЦР	-	Кровь ЭДТА	14 дн.	-
<b>Неинвазив</b>							
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	8700	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба)	13 дн.	-
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	9562	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба)	13 дн.	-
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	24217	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба)	17 дн.	-
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	31803	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба)	17 дн.	-
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	38700	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба); Кровь ЭДТА	10 дн.	-
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	46993	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба); Кровь ЭДТА	17 дн.	-
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	28050	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба)	28 дн.	-

66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	55050	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба)	28 дн.	-
66-00-009	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	75050	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. проба)	33 дн.	-
<b>Другие генетические исследования</b>							
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	9950	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	60 дн.	-
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	25350	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	60 дн.	-
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	8245	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (XbaI polymorphism; Pvull polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995)	8415	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: II10 (A-1082G), TNF (G-308A).	4750	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1370	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	18 дн.	-
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	3550	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3400	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2050	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2050	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2050	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2050	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2050	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК	41045	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	6307	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-

96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	3950	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	6562	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11765	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	8157	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	25 дн.	-
96-10-102	Обследование доноров мужчин	45479	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	43 дн.	-
96-10-103	Обследование доноров женщин	45459	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	43 дн.	-
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	29407	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	36 дн.	-
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	16950	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	22 дн.	-
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	45528	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	40 дн.	-
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	10050	кач	ГЕН 1	Парафиновый блок/Нативный препарат	12 дн.	-
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	6097	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	7050	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	14 дн.	-
96-84-001	Микробиом кишечника	13250	Секвен.	ГЕН 1	Кал	25 дн.	-
<b>Спортивная генетика</b>							
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	9873	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	5502	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-069	СПОРТ-мио-скрин, 4 мутации: ACTN3 (Arg557Ter; R557X); AGT (Met235Thr, M235T); HIF1A (P582S C>T); MSTN (Lys153Arg)	5614	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-070	СПОРТ-энерго-скрин, 6 мутаций: PPARA (Intron 7 C/G; IVS7 2498 G>C (revert! C=G; G=Normal!)); PPARA (g.35411001C>T; c.-87C>T); PPARG (Pro12Ala; P12A; c.34C>G (G=C=Pro, C=G=Ala)); PPARGC1A (1444G>A; Gly482Ser); PPARGC1B (A203P; 607G>C; Ala203Pro (revert! G=C; C=G)); AMPD1 (C34T; Gln12Ter)	10442	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	7 дн.	-
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	10062	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	25 дн.	-
<b>Отставания в развитии</b>							

66-10-900	<b>Молекулярный скрининг хромосомных аномалий:</b> Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития	6984	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
66-10-901	<b>Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом:</b> Микроделеции и микродубликации: с-м ДиДжорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы	6984	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
66-10-902	<b>Молекулярное исследование числа X-хромосом:</b> С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные изменения	2674	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	3191	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	-
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	19850	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
<b>Молекулярная онкология</b>							
<b>Онкологический риск</b>							
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	56920	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА; Парафиновый блок	55 дн.	-
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	1819	ПЦР	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	2709	кач	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	10 дн.	-

96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	25130	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному непוליозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	12785	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	5 дн.	-
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)	2550	кач	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	6509	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	11889	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	8 дн.	-
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3400	Фрагментный анализ	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	5330	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	18 дн.	-
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	6122	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	11 дн.	-
96-10-052	BRCA-скрин, 6 мутаций: BRCA1 (185DelAG; 65Del) (rs80357914); BRCA1 (5382InsC) (rs80357906); BRCA1 (4153DelA; 4154DelA) (rs80357711); BRCA1 (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg, rs28897672); BRCA1 (2080delA)(rs80357522; BRCA2 (6174DelT) (rs80359550)	8372	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	5 дн.	-

96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	27942	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	36 дн.	-
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	40050	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	50 дн.	-
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	58871	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	32 дн.	-
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии	79871	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	44 дн.	-
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии	112071	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	32 дн.	-
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии	63071	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	44 дн.	-
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии	16871	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	20 дн.	-
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии	19671	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	20 дн.	-
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии	21771	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	20 дн.	-
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии	18971	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	20 дн.	-
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии	12671	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	20 дн.	-
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии	12671	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	20 дн.	-
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	58871	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	20 дн.	-
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	259080	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка); Кровь ЭДТА	44 дн.	-
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	259080	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка); Кровь ЭДТА	44 дн.	-

99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	8050	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	12 дн.	-
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	4550	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	14 дн.	-
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)	34124	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	-
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	6951	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	16 дн.	-
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	15050	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	10 дн.	-
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	5050	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	18 дн.	-
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	7050	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	18 дн.	-
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	9050	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	18 дн.	-
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)	10350	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	18 дн.	-
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	5050	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	18 дн.	-
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	5050	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	18 дн.	-
<b>мониторинг</b>							
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	62200	кач	ГЕН 2	Кровь ЭДТА; Парафиновый блок	55 дн.	-
96-49-603	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	34050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	14 дн.	-
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	3050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-621	Мутация гена BRAF	3250	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	3250	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-

96-49-623	Определение мутации гена EGFR	4050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	4638	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок (ПЦР)	7 дн.	-
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	5401	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок (ПЦР)	7 дн.	-
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	3320	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	10 дн.	-
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	6268	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	10 дн.	-
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	4199	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	10 дн.	-
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	4337	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	10 дн.	-
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	5234	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	10 дн.	-
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	7993	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	10 дн.	-
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	3650	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	10050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	5050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	14050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	8050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	9050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	11050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	13050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	8050	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	13 дн.	-

96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10061	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	16 дн.	-
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	19027	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	16 дн.	-
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	10061	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	16 дн.	-
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	10061	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	16 дн.	-
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10061	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	24 дн.	-
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	20751	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	24 дн.	-
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	3441	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат	14 дн.	-
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	12148	кач	ГЕН 2	Готовый гистологический препарат; Венозная кровь (ЭДТА)	9 дн.	-
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	5050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	7050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	6050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	6050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	6050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	5050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	4850	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	4850	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	4850	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	4850	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-

96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	4550	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	4550	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	6195	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
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)	6199	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	5510	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	5050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	9050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	6050	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	10406	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	12 дн.	-
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)*  <i>*Заказывается только с услугой 90-40-007</i>	6756	кач	ГЕН 2	Биоптат (пункция)	9 дн.	-
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)*  <i>*Заказывается только с услугой 90-40-007</i>	4750	кач	ГЕН 2	Биоптат (пункция)	9 дн.	-
<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>							
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1550	-	ГЕН 1	-	5 дн.	-
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>							
<b>Диагностика инфекционных осложнений</b>							

99-00-310	Профиль "Комплексное обследование пациентов с подозрением на COVID-19 и ОРЗ для раннего выявления и профилактики развития осложнений инфекции" 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Д-Димер 4 - Тропонин I 5 - Общий белок в крови 6 - Альбумин 7 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 8 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 11 - ГТТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 12 - Билирубин общий 13 - Мочевина 14 - Креатинин 15 - Мочевая кислота 16 - Железо сывороточное 17 - Ферритин 18 - Интерлейкин 6 19 - Общий анализ мочи	1850	кач/колич/по луколич	-	Кровь ЭДТА; сыв-ка крови- 2 шт.; плазма- цитрат; Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
<b>Комплексные анализы для детей</b>							
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	850	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	400	кач/колич/по луколич	ПРФ	Плазма с фторидом натрия, кровь ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/y) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 5 - Исследование на энтеробиоз	400	кач/колич/по луколич	ПРФ	Кровь ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-

99-00-854	Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Общий анализ кала (копрограмма) 5 - Углеводы в кале 6 - Посев кала на дисбактериоз 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	1602	кач/колич/полуколич	ПРФ	Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция)	4 дн.	-
99-00-857	Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет» 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный 2 - Кальций общий 3 - Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ) 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Фосфор в моче (разовая порция) 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	600	колич	ПРФ	Сыв-ка крови; Моча (раз.)	1 дн.	-
99-20-851	Профиль «Иммунитет к детским инфекциям» 1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол) 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	1850	колич/полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-00-850	Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи	817	кач/колич/полуколич	ПРФ	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перианальных складок; Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-

99-00-852	Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)( полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*(зев)	3550	кач/колич/полуколич	ПРФ	Кровь ЭДТА Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)	4 дн.	-
99-00-856	Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1870	колич	ПРФ	Сыв-ка, цельная кровь (ЭДТА)- 2 шт.	1 дн.	
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса серогрупп А, С (Rotavirus A, C), РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	2197	кач	ПРФ	КАП	2 дн.	
<b>Сердечно-сосудистая система</b>							

99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	2550	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	1 дн.	-
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	1720	колич	ПРФ	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	5 дн.	-
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	545	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	186	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
<b>Обследование печени</b>							
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	653	кач/колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	2485	кач	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	7 дн.	-
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	500	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-

99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	7682	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	5 дн.	-
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	9841	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 дн.	-
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	6161	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 дн.	-
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest) - Альфа-2 Макроглобулин - Аполипопротеин А1 - Билирубин общий - Гаптоглобин - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - Глюкоза - Триглицериды - Холестерин общий - АЛТ - АСТ - Расчёт BioPredictive для Нэш-Фибротест	14050	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 дн.	-
99-00-853	Профиль «Расширенное обследование печени» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопроtein (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	834	колич	ПРФ	Сыв-ка крови; Плазма цитрат;	1 дн.	-
<b>Обследование почек</b>							

99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	569	кач/колич/по луколич	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
<b>Обследование системы пищеварения</b>							
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	500	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
<b>Диабет</b>							
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	5050	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	7 дн.	-
<b>Обследование щитовидной железы</b>							
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	1700	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-

99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный» 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) 5 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 6 - Ат к рецепторам ТТГ	1300	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
<b>Ревматологическое обследование</b>							
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	4825	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	9 дн.	-
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Антистрептолизин О (АСЛ-О) 3 - Ревматоидный фактор	230	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Антистрептолизин О (АСЛ-О) 4 - Ревматоидный фактор 5 - Мочевая кислота 6 - Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	2318	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	9 дн.	-
<b>Костный метаболизм</b>							
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	850	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	1265	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
<b>Диагностика анемии</b>							

99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	1461	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	-
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	1150	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	-
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» 1 - Железо сывороточное 2 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 3 - Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) 4 - % насыщения трансферрина 5 - Трансферрин 6 - Ферритин 7 - Витамин В12 8 - Фолиевая кислота (фолаты)	684	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии: 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ферритин 3 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 4 - Железо сывороточное 5 - Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) 6 - % насыщения трансферрина	1000	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	-
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевоедефицитной анемий (базовый): 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Витамин В12 3 - Фолиевая кислота (фолаты)	1589	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	-

99-00-113	<p>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный):</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - Витамин В12</p> <p>3 - Фолиевая кислота (фолаты)</p> <p>4 - Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка</p> <p>5 - Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)</p>	4028	колич/полуколич	-	Сыв-ка крови - 2 шт., кровь с ЭДТА	9 дн.	-
99-00-114	<p>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный):</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - Ретикулоциты</p> <p>3 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)</p> <p>4 - Железо сывороточное</p> <p>5 - Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)</p> <p>6 - % насыщения трансферрина</p> <p>7 - Трансферрин</p> <p>8 - Билирубин общий</p> <p>9 - Ферритин</p>	1333	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	-
99-00-115	<p>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный):</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - Ретикулоциты</p> <p>3 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)</p> <p>4 - Железо сывороточное</p> <p>5 - Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)</p> <p>6 - % насыщения трансферрина</p> <p>7 - Ферритин</p> <p>8 - Трансферрин</p> <p>9 - Витамин В12</p> <p>10 - Фолиевая кислота (фолаты)</p> <p>11 - Билирубин общий</p> <p>12 - Билирубин прямой (конъюгированный)</p> <p>13 - Непрямой билирубин</p>	3272	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	-

99-00-117	<p>ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии:</p> <p>1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)</p> <p>2 - Креатинфосфокиназа МВ-фракция</p> <p>3 - Кальций общий (Ca)</p> <p>4 - Мочевина</p> <p>5 - Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин</p> <p>6 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</p> <p>7 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</p> <p>8 - Лактат (молочная кислота)</p> <p>9 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)</p> <p>10 - Магний</p> <p>11 - Билирубин общий</p> <p>12 - Билирубин прямой (конъюгированный)</p> <p>13 - Непрямой билирубин</p>	2560	колич	-	Сыв-ка крови; плазма с фторидом натрия	1 дн.	-
<b>Общее состояние организма</b>							
99-00-830	<p>Профиль «Ежегодное обследование»</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - НВА1с</p> <p>5 - Холестерин</p> <p>6 - Триглицериды</p> <p>7 - СРБ</p> <p>8 - Общий белок</p> <p>9 - Мочевина</p> <p>10 - Креатинин</p> <p>11 - Мочевая кислота</p> <p>12 - АСТ</p> <p>13 - АЛТ</p> <p>14 - ГГТ</p> <p>15 - Щелочная фосфатаза</p> <p>16 - Билирубин общий</p> <p>17 - Ферритин</p> <p>18 - Магний</p> <p>19 - Кальций общий</p> <p>20 - 25-ОН-витамин D</p> <p>21 - Витамин В12</p> <p>22 - Фолиевая к-та</p> <p>23 - ТТГ</p> <p>24 - Т4 свободный</p> <p>25 - Ат к Helicobacter pylori</p>	1550	кач/колич/по луколич	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	2 дн.	-
99-20-013	<p>ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</p> <p>2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</p> <p>3 - Щелочная фосфатаза</p> <p>4 - Общий белок в крови</p> <p>5 - Креатинин</p> <p>6 - Мочевина</p> <p>7 - Билирубин общий</p>	165	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-

99-00-907	<p>ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</p> <p>2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</p> <p>3 - Холестерин общий</p> <p>4 - Глюкоза</p> <p>5 - Общий белок в крови</p> <p>6 - Креатинин</p> <p>7 - Мочевина</p> <p>8 - Билирубин общий</p>	200	колич	ПРФ	Сыв-ка крови; плазма с фторидом натрия	1 дн.	-
99-00-070	<p>ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)</p> <p>3 - Иммуноглобулин G (Ig-G)</p> <p>4 - Иммуноглобулин M (IgM)</p> <p>5 - Иммуноглобулин A (IgA)</p> <p>6 - Иммуноглобулин E (IgE)</p> <p>7 - Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)</p>	850	колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	2 дн.	-
99-00-022	<p>ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)</p> <p>3 - Иммуноглобулин E (IgE)</p> <p>4 - ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна</p> <p>5 - ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна</p> <p>6 - Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот</p> <p>7 - Посев материала ВДП на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок с миндалин</p>	1850	колич	-	Кровь ЭДТА, Сыворотка крови, Слюна, Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев), Мазок с миндалин	5 дн.	-

99-00-150	ПРОФИЛЬ «Метаболический паспорт» Состав: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ 3 - АСТ 4 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Общий белок в крови 7 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 8 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) 9 - Лактат (молочная кислота) 10 - Мочевина 11 - Билирубин общий 12 - Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин 13 - Кальций общий (Ca) 14 - Магний 15 - Ферритин 16 - Холестерин общий 17 - Триглицериды 18 - Витамин B12 19 - Креатинфосфокиназа МВ-фракция 20 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 21 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 22 - Т4 свободный 23 - Инсулин	2050	колич	ПРФ	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	1 дн.	
99-00-151	ПРОФИЛЬ «Жизненный тонус» Состав: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ 3 - АСТ 4 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 5 - Щелочная фосфатаза 6 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 7 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) 8 - Лактат (молочная кислота) 9 - Билирубин общий 10 - Магний 11 - Железо сывороточное 12 - Ферритин 13 - Фолиевая кислота (фолаты) 14 - Витамин B12 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иод (I) в крови 17 - Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4503	колич	ПРФ	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	5 дн.	

99-00-152	<p>ПРОФИЛЬ «Баланс красоты»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>3 - Кальций общий (Ca)</p> <p>4 - Магний</p> <p>5 - Железо сывороточное</p> <p>6 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)</p> <p>7 - ТТГ чувствительный</p> <p>8 - Селен (Se) в крови</p> <p>9 - Марганец (Mn ) в крови</p> <p>10 - Цинк (Zn) в крови</p> <p>11 - Витамин B6 (пиридоксин)</p> <p>12 - Витамин С (аскорбиновая кислота)</p> <p>13 - Коэнзим Q10 в крови</p>	5678	колич	ПРФ	Кровь ЭДТА - 3 шт; Сыв-ка крови; Кровь с гепарином - 2 шт.	7 дн.	
99-00-038	<p>ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Кальций общий (Ca)</p> <p>2 - Магний</p> <p>3 - Железо сывороточное</p> <p>4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)</p> <p>5 - Эстрадиол E2</p> <p>6 - Тестостерон</p> <p>7 - Цинк (Zn) в крови</p> <p>8 - Витамин С (аскорбиновая кислота)</p>	2050	колич	-	Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	5 дн.	-
99-00-039	<p>ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»</p> <p>Состав:</p> <p>1- Кальций общий (Ca)</p> <p>2 - Магний</p> <p>3 - Железо сывороточное</p> <p>4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)</p> <p>5 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</p> <p>6 - Эстрадиол E2</p> <p>7 - Тестостерон</p> <p>8 - Селен (Se) в крови</p> <p>9 - Цинк (Zn) в крови</p> <p>10 - Витамин С (аскорбиновая кислота)</p> <p>11 - Витамин Е (токоферол)</p>	3550	колич	-	Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	5 дн.	-
99-00-106	<p>ПРОФИЛЬ «Косметологический (минимальный)»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)</p> <p>2 - Лактат (молочная кислота)</p> <p>3 - Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)</p>	1477	колич	ПРФ	Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	7 дн.	-

99-00-107	ПРОФИЛЬ «Косметологический (оптимальный)» Состав: 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Лактат (молочная кислота) 3 - Катионный протеин эозинофилов (ЕСР) 4 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	1855	колич	ПРФ	Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кровь ЭДТА	7 дн.	-
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета» Состав: 1 - Липаза 2 - Общий белок в крови 3 - Альбумин (абс) 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Мочевая кислота 7 - Железо сывороточное	250	колич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета» Состав: 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Общий белок в крови 3 - Альбумин (абс) 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Железо сывороточное	250	колич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый» Состав: 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Общий белок в крови 4 - Глюкоза 5 - Креатинин 6 - Мочевина 7 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 8 - Холестерин общий 9 - Общий анализ мочи	344	кач/колич/по луколич	-	Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» Состав: 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Общий белок в крови 4 - Глюкоза 5 - Креатинин 6 - Мочевина 7 - Билирубин общий 8 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 9 - Холестерин общий 10 - Триглицериды 11 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) 12 - Кальций (Ca) в крови 13 - Общий анализ мочи	846	кач/колич/по луколич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-

99-00-009	<p>ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</p> <p>2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</p> <p>3 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)</p> <p>4 - Общий белок в крови</p> <p>5 - Глюкоза</p> <p>6 - Креатинин</p> <p>7 - Мочевина</p> <p>8 - Билирубин общий</p> <p>9 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)</p> <p>10 - Холестерин общий</p> <p>11 - Триглицериды</p> <p>12 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>13 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)</p> <p>14 - Магний (Mg) в крови</p> <p>15 - Кальций (Ca) в крови</p> <p>16 - Общий анализ мочи</p>	1297	кач/колич/по луколич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
99-00-010	<p>ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - Общий белок в крови</p> <p>3 - Альбумин (абс)</p> <p>4 - Креатинин</p> <p>5 - Мочевина</p> <p>6 - Мочевая кислота</p> <p>7 - Билирубин общий</p> <p>8 - Железо сывороточное</p> <p>9 - Общий анализ мочи</p>	372	кач/колич/по луколич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Моча разовая (средняя порция)	1 дн.	-
99-00-014	<p>ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Глюкоза</p> <p>2 - Креатинин</p> <p>3 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)</p> <p>4 - Холестерин общий</p> <p>5 - Альдостерон</p> <p>6 - Ренин (прямое определение)</p> <p>7 - Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)</p> <p>8 - Магний (Mg) в крови</p> <p>9 - Кальций (Ca) в крови</p> <p>10 - Общий анализ мочи</p>	4216	кач/колич/по луколич	-	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-

99-00-015	<p>ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»  Состав:  1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)  2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)  3 - Микроальбумин в моче (разовая порция)  4 - Глюкоза  5 - Креатинин  6 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  7 - Холестерин общий  8 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)  9 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)  10 - Кортизол  11 - Альдостерон  12 - Ренин (прямое определение)  13 - Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)  14 - Магний (Mg) в крови  15 - Кальций (Ca) в крови  16 - Общий анализ мочи</p>	5620	кач/колич/по луколич	-	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-
99-00-016	<p>ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»  Состав:  1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)  2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)  3 - Микроальбумин в моче (разовая порция)  4 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)  5 - Глюкоза  6 - Креатинин  7 - Мочевая кислота  8 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  9 - Холестерин общий  10 - Триглицериды  11 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  12 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)  13 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)  14 - Кортизол  15 - Альдостерон  16 - Ренин (прямое определение)  17 - Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)  18 - Магний (Mg) в крови  19 - Кальций (Ca) в крови  20 - Общий анализ мочи</p>	6466	кач/колич/по луколич	-	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	5 дн.	-

99-00-017	<p>ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)</p> <p>2 - Холестерин общий</p> <p>3 - Триглицериды</p> <p>4 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>5 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)</p> <p>6 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</p> <p>7 - Кортизол</p> <p>8 - С-пептид</p>	765	колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-00-018	<p>ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)</p> <p>2 - Глюкоза</p> <p>3 - Холестерин общий</p> <p>4 - Триглицериды</p> <p>5 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>6 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)</p> <p>7 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</p> <p>8 - Кортизол</p>	800	колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	1 дн.	-
99-00-019	<p>ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</p> <p>3 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</p> <p>4 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)</p> <p>5 - Иммуноглобулин E (IgE)</p> <p>6 - Креатинин</p> <p>7 - Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование</p> <p>8 - Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование</p>	800	кач/колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	2 дн.	-
99-00-078	<p>ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»</p> <p>Состав:</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</p> <p>3 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</p> <p>4 - Иммуноглобулин E (IgE)</p> <p>5 - Креатинин</p>	352	колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч

99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» Состав: 1 - Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), кач. 2 - Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), колич.	1000	кач/колич	-	Сыв-ка крови	2 дн.	-
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	1650	колич/полуколич	-	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	3550	кач/колич	-	Сыв-ка крови	3 дн.	-
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	5962	кач/колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	3 дн.	-
<b>Обследование для госпитализации</b>							
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	615	кач/колич	ТОП100/ ИС	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 21 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	1809	кач/колич/полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча	1 дн.	-
<b>Мужское здоровье</b>							

99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	5824	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	9 дн.	-
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-про-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	1550	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)» 1 - ПСА общий 2 - ПСА свободный 3 - Свободный ПСА/Общий ПСА	400	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	2 - 5 ч.
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	1850	кач/колич	ПРФ	Сыв-ка крови - 2 шт, кровь с ЭДТА	3 дн.	-
<b>Женское здоровье</b>							

99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 5 - Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 8 - Эстрадиол E2 9 - Пролактин 10 - Антимюллеров гормон (АМН/MIS) 11 - 17 - ОН - прогестерон 12 - Тестостерон 13 - Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) 14 - Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный) 15 - Кортизол	2957	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	2 дн.	-
99-20-099	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье: регуляция менструального цикла» 1 - ТТГ 2 - ФСГ 3 - Лютеинизирующий гормон 4 - Пролактин 5 - Макропролактин 6 - Тестостерон 7 - Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) 8 - ГСПГ (SHBG) 9 - 17-ОН - прогестерон 10 - Кортизол 11 - Эстрадиол E2	1550	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	4 дн.	-
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	3087	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	7 дн.	-
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	2050	кач/колич	ТОП100/ИС	Сыв-ка крови	2 дн.	-

99-20-015	<p>ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»</p> <p>1 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)</p> <p>2 - Aвидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)</p> <p>3 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)</p> <p>4 - Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности</p> <p>5 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)</p> <p>6 - Aвидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)</p> <p>7 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)</p> <p>8 - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности</p>	4550	колич/полуколич	ИС	Сыв-ка крови	5 дн.	-
99-00-833	<p>Профиль «Для будущих мам»</p> <p>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (Вестергрен)</p> <p>3 - Группа крови + резус фактор</p> <p>4 - Антиэритроцитарные Ат</p> <p>5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный</p> <p>7 - Антитела к тиреоглобулину</p> <p>8 - Антитела к ТПО</p> <p>9 - Антитела к рецепторам ТТГ</p> <p>10 - Глюкоза</p> <p>11 - Креатинин</p> <p>12 - Мочевина</p> <p>13 - Билирубин общий</p> <p>14 - АСТ; 15 - АЛТ</p> <p>16 - ФСГ</p> <p>17 - Лютеинизирующий гормон</p> <p>18 - Эстрадиол</p> <p>19 - Пролактин</p> <p>20 - Тестостерон</p> <p>21 - ВИЧ -комбо</p> <p>22 - Гепатит В: HBsAg</p> <p>23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)</p> <p>24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</p> <p>25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA</p> <p>26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG</p> <p>27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM</p> <p>28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG</p> <p>29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG</p> <p>30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM</p> <p>31 - Ат к цитомегаловирусу IgG</p> <p>32 - Ат к цитомегаловирусу IgM</p> <p>33 - Ат к вирусу краснухи IgG</p> <p>34 - Ат к вирусу краснухи IgM</p> <p>35 - Общий анализ мочи</p>	5050	кач/колич/полуколич	ПРФ	Сыв-ка крови - 2 шт, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	3 дн.	-

99-00-702	Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин; 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ; 17 - ЛГ 18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи 36 - Беременность - комплекс (генетика)	7092	кач/колич/полуколич/генетика	ПРФ	Сыв-ка крови - 2 шт., плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), моча	5 дн.	-
99-00-855	Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)» 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) 9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1389	кач/колич	ПРФ	Мазок-стекло (микроскопия); Соскоб из цервик. Канала	1 дн.	-

99-00-862	<p>Профиль «Беременность 1 триместр»</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи; 4 - Группа крови + резус-фактор (RhD); 5 - Антитела к резус-фактору</p> <p>6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ; 8 - Антитромбин III; 9 - D-димер; 10 - Волчаночный антикоагулянт; 11 - Протромбин(по Квику) + МНО; 12 - Альбумин; 13 - Белковые фракции(электрофорез)</p> <p>14 - Билирубин общий; 15 - Билирубин прямой(конъюгированный); 16 - Креатинин; 17 - Мочевина; 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный)</p> <p>19 - Мочевая кислота; 20 - Холестерин общий; 21 - Триглицериды; 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL); 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение</p> <p>24 - С-пептид; 25 - Глюкоза; 26 - Фруктозамин; 27 - Гликозилированный гемоглобин(HbA1c)</p> <p>28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ ; 31 - Щелочная фосфатаза; ; 32 - Кальций общий; 33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-);</p> <p>34 - Фосфор; 35 - Магний; 36 - Железо сывороточное; 37 - Ферритин; 38 - Фолиевая кислота (фолаты); 39 - Витамин В12</p> <p>40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон); 41 - Т4 св.; 42 - Т3 св.</p> <p>43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген</p> <p>44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В)</p> <p>45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)</p> <p>46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG</p> <p>47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA</p> <p>48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)</p> <p>49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)</p> <p>50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)</p> <p>51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)</p> <p>52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)</p> <p>53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)</p> <p>54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)</p> <p>55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)</p> <p>56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)</p>	6139	кач/колич/по луколич	ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия)-2 шт, Моча разовая (средняя порция)	3 дн.	-
-----------	---	------	----------------------	-----	---	-------	---

99-00-863	Профиль «Беременность 2 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин; 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) 26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 32 - Фосфор 33 - Магний 34 - Железо сывороточное 35 - Ферритин 36 - Фолиевая кислота (фолаты) 37 - Витамин В12	2758	кач/колич	ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	3 дн.	-
-----------	--	------	-----------	-----	--	-------	---

99-00-864	Профиль «Беременность 3 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн); 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору; 5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ; 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин; 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий; 13 - Билирубин прямой (конъюгированный); 14 - Креатинин; 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный); 17 - Мочевая кислота; 19 - Холестерин общий; 20 - Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 23 - С-пептид; 24 - Глюкоза; 25 - Фруктозамин 26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 27 - ГГТ; 28 - АЛТ; 29 - АСТ 30 - Щелочная фосфатаза; 31 - Кальций общий 32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 33 - Фосфор; 34 - Магний 35 - Железо сывороточное; 36 - Ферритин 37 - Фолиевая кислота (фолаты); 38 - Витамин B12 39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 40 - Т4 св.; 41 - Т3 св. 42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 43 - Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) HBsAg (антиген «с»вируса гепатита В) 44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.) 45 - Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG 46 - Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA 47 - Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза) 48 - Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 56 - Эстриол св.	5830	кач/колич	ПРФ	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча розовая (средняя порция)	3 дн.	-
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» 1 - Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С 2 - Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С 3 - Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1265	колич	ПРФ	Соскоб из цервик. канала + Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	1 дн.	-
<b>Сексуальное здоровье</b>							

99-95-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2343	кач/колич	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микопlasма/ур еаплазма	5 дн.	-
99-94-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2343	кач/колич	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микопlasма/ур еаплазма	5 дн.	-
99-93-610	Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	2343	кач/колич	ПРФ	Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микопlasма/ур еаплазма	5 дн.	-
99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	2815	кач/колич	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микопlasма/ур еаплазма + Сыв-ка крови	5 дн.	-
99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	2469	кач/колич	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микопlasма/ур еаплазма + Сыв-ка крови	5 дн.	-
<b>Опухолевые заболевания</b>							

99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	1850	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	1256	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 дн.	-
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» Состав: 1 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 2 - СА 19-9 3 - СА 72-4 4 - СА 242 5 - Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	2550	колич	-	Сыв-ка крови; Кал	5 дн.	-

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

\*\*Время