

Согласовано:

Генеральный Директор ООО "Луч Здоровья"

/А.В. Шишков/

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК*	Цена, руб.
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	170
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	80
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.05.005.000.01 Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	500
12-10-006	Антигены системы Kell Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.05.007 Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 р.д.	460
12-10-010	Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
11-10-008	Тельца Гейнца Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.05.122.000.02 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца)	колич.	НУ/ОНБ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	210
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.05.002 Исследование осмотической резистентности эритроцитов	колич.	НУ	Кровь ЭДТА	6 р.д.	850
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Ферменты						
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
21-20-004	Щелочная фосфатаза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
21-20-005	Холинэстераза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	210
21-20-006	ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.05.013.004.01 Определение уровня глутаматдегидрогеназы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
21-20-007	Альфа-амилаза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.045 Определение активности амилазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	270
21-20-009	Липаза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	210
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	150
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.039.001 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	250
21-20-012	Креатинфосфокиназа Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	120
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.177.000.01 Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
21-20-015	Кислая фосфатаза общая Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.179.000.01 Определение уровня общей кислой фосфатазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
Субстраты						
24-20-001	Креатинин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-002	Мочевина Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-003	Мочевая кислота Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-004	Билирубин общий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
24-20-006	Желчные кислоты Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.129 Исследование уровня желчных кислот в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	250
99-20-905	Билирубин непрямой Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
Обмен белков						
22-20-001	Общий белок Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
22-20-002	Альбумин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	140
Электрофорез белков						
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	550
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	2850
99-20-204	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-3р.д./8 р.д.	7200
Обмен углеводов						
23-12-001	Глюкоза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	130

23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	колич.	ОНБ	Кровь с ЭДТА	2 р.д.	400
23-20-003	Фруктозамин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	240
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	150
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	150
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	2 р.д.	1300
23-12-004	Лактат (молочная кислота) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	2 р.д.	450
Обмен липидов						
27-20-001	Холестерин общий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	170
27-20-002	Триглицериды Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.027.000.01 Определение уровня Липопротеина (а) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
27-20-006	Аполипопротеин А1 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.250 Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
27-20-007	Аполипопротеин В Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.251.000.01 Исследование уровня аполипопротеина В в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	370
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
99-20-908	Индекс атерогенности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.014.000.04 Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом триглицеридов	кач/колич.	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	2700
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.014.000.05 Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом холестерина	кач/колич.	НУ	Сыв-ка крови	9 р.д.	2700
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.014.000.06 Определение соотношения липидов методом электрофореза с типированием гиперлипидемий	кач/колич.	НУ	Сыв-ка крови	10 р.д.	4150
Электролиты и микроэлементы						
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	230
26-20-001	Кальций общий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
26-20-002	Фосфор Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	130
26-20-003	Магний Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
Обмен железа						
26-20-100	Железо сывороточное Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	160
26-20-102	Трансферрин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	330
26-20-103	Ферритин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки	колич.	НУ	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.008.000.01 Исследование уровня растворимого рецептора трансферрина в крови	колич.	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1470
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	НУ	Сыв-ка крови	2 р.д.	480
Витамины						
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	720
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
Специфические белки						
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	220
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	220
22-20-102	Ревматоидный фактор Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.073 Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	450
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.109.000.01 Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1100
22-20-105	Преальбумин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.011.000.02 Исследование уровня преальбумина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
22-20-106	Гаптоглобин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	450
22-20-107	Церулоплазмин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.077 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
22-20-108	Гомоцистеин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
22-20-109	Бета-2-Макроглобулин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.241 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	650

22-20-110	C3 компонент комплемента Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.075.001 Исследование уровня C3 фракции комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
22-20-111	C4 компонент комплемента Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.075.002 Исследование уровня C4 фракции комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.106.005 Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	1600
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.106.005.01 Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	2100
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	колич.	ОНБ/ АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	250
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1300
Белки - маркёры инфекций						
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.009.000.01 Исследование уровня неоптерина в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1600
Белки - маркёры сердечной деятельности						
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2750
34-20-002	Тропонин I Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.193.000.01 Исследование уровня тропонина I в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
22-20-119	Миоглобин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1100
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	600
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 р.д.	1150
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.027.000.01 Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	220
29-11-002	АЧТВ Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.039 Активированное частичное тромбластиновое время	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-003	Тромбиновое время Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-004	Фибриноген Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	200
29-11-005	Антитромбин III Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	300
29-11-006	D-димер Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.051.001 Определение концентрации D-димера в крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	1 р.д.	570
29-11-007	Протеин S Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.126 Определение активности протеина S в крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	11 р.д.	2300
29-11-008	Протеин C Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.125 Исследование уровня протеина C в крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	6 р.д.	1100
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.043.000.01 Определение волчаночного антикоагулянта в крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	2 р.д.	650
АНАЛИЗЫ МОЧИ						
85-85-001	Общий анализ мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	колич./ полукол./ кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	210
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	600
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.28.007.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	600
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	полуколич.	СПН	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	650
99-85-801	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ полукол./ кач	СПН	Моча 3 порции	1 р.д.	550
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко	колич.	СПН	Моча разовая (утренняя порция)	1 р.д.	230
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза (микроскопия) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.28.034 Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кач.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1300
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.008 Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	кач	НУ/ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	250
Белки в моче						
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.003 Определение белка в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
22-86-010	Общий белок в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.003.000.01 Определение количества белка в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	210
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.003.001.01 Определение микроальбумина в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	250
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.003.001.02 Определение микроальбумина в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	2 р.д.	300
28-86-003	Электрофорез белков мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Моча сут.	3 р.д.	1700
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.245.000.01 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1500
Биохимические исследования мочи						
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	100
23-86-001	Глюкоза в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.011.000.01 Исследование уровня глюкозы в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	100
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150

21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.180.000.01 Определение активности панкреатической амилазы в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	250
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
24-86-001	Креатинин в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.006.000.01 Исследование уровня креатинина в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	200
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	250
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	100
24-86-002	Мочевина в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.009.000.01 Исследование уровня мочевины в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	100
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.010.000.01 Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.013.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.013.000.02 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	200
26-86-001	Кальций в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.012.000.01 Исследование уровня кальция в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.012 Исследование уровня кальция в моче	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
26-86-002	Фосфор в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.026.000.01 Исследование уровня фосфора в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	150
26-85-003	Магний в моче (разовая порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.060.000.09 Исследование уровня металла Магний в моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	100
26-86-003	Магний в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.060.000.01 Исследование уровня металла Аллюминий (Al) в моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 р.д.	100
24-86-100	Оксалаты в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.003.002.01 Определение оксалатов в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	3 р.д.	1850
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.018 Анализ минерального состава мочевого камня	колич.	СПН	Мочевого камень	4 р.д.	2550
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.018.000.01 Анализ литогенных субстанций мочи	кач/колич	НУ	Моча разовая (средняя порция)	8 р.д.	2100
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин) Исследование литогенных субстанций суточной мочи (кальций, магний, мочевая кислота, фосфор, оксалаты, цитраты, креатинин) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.018.000.02 Анализ литогенных субстанций суточной мочи	кач/колич	НУ	Моча сут.	8 р.д.	2270
95-86-001	Йод в суточной моче	колич.	НУ	Моча сут.	6 р.д.	920
Гормоны и метаболиты в моче						
33-86-001	Кортизол в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.035.000.01 Исследование уровня кортизола в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	2 р.д.	500
33-86-010	С-пептид в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.205.000.01 Исследование уровня С-пептида в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	2 р.д.	450
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.001.01 Исследование уровня метанефринов в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1500
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.001.02 Исследование уровня свободных метанефринов в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1500
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.002.01 Исследование уровня норметанефринов в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1500
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.002.02 Исследование уровня свободных норметанефринов в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-104	Адреналин в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.000.01 Исследование уровня адреналина в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	1500
33-86-105	Норадреналин в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.000.02 Исследование уровня норадреналина в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	1500
33-86-106	Дофамин в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.000.03 Исследование уровня дофамина в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	1500
39-86-001	5-оксиндолюксусная кислота в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.042 Исследование уровня 5-гидроксиндолюксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	4300
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.023 Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	колич.	СПН	Моча сут.	5 р.д.	3350
33-86-034	Серотонин в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.000.04 Исследование уровня серотонина в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1200
33-86-035	Гистамин в суточной моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.034.000.05 Исследование уровня гистамина в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 р.д.	1500
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	НУ	Моча сут.	6 р.д.	2020
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Щитовидная железа						
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-002	Т4 свободный Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-003	Т3 свободный Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1450

31-20-004	Тиреоглобулин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	570
31-20-008	Т4 общий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-009	Т3 общий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.097.000.01 Исследование уровня тироксин-связывающей способности (Т-Uptake, тест поглощения тиреоидных гормонов) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
31-20-900	Реверсивный Т3	колич.	НУ	Сыв-ка крови	6 р.д.	4650
Половые гормоны и белки						
32-20-001	Пролактин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-004	Эстрадиол (Е2) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	340
32-20-005	Прогестерон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	260
32-20-017	17-ОН-прогестерон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	480
32-20-006	Ингибин В Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	9 р.д.	2100
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	9 р.д.	1700
32-20-008	Тестостерон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	470
99-20-300	Индекс свободных андрогенов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
32-20-010	Тестостерон свободный Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	600
32-20-011	Дигидротестостерон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	1120
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
32-20-013	Эстриол свободный (Е3) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
32-20-015	Плацентарный лактоген Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	900
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.028.000.01 Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	800
Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности: 11-13 неделя)						
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 неделя): белок РАРР-А, β-ХГЧ (свободная субъединица) приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1400
Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности: 16-21 неделя)						
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1150
Гормоны надпочечниковой системы						
33-20-001	Кортизол Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.067 Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	2 р.д.	450
33-20-004	Андростендион Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	400
33-20-005	Андростендион глюкуронид Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1380
33-20-006	Альдостерон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
33-10-007	Ренин (прямое определение) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	2 р.д.	1300
99-10-318	Ренин/Альдостерон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	СПН	Сыв-ка крови, плазма ЭДТА	2 р.д.	2520
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	колич.	Новый	Слюна	6 р.д.	4730
Гормоны и маркёры поджелудочной железы						
33-20-009	Инсулин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	440
33-20-010	С-пептид Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1500
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1400
52-20-209	Антитела к инсулину Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1300
33-20-011	Проинсулин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.056.000.03 Исследование уровня проинсулина в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11-16 р.д.	1100
Гормоны и маркёры желудка						
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.057.000.02 Исследование уровня гастрин-17 (стимулированный) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови после нагрузки	8 р.д.	1600
33-20-003	Пепсиноген-I Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.16.003.000.01 Определение уровня пепсиногена I в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1500
33-20-039	Пепсиноген-II Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.16.003.000.02 Определение уровня пепсиногена II в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1800

99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	5100
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагруз	8 р.д.	7000
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.08 Определение содержания антител при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ в крови	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3100
Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)						
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	360
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
35-20-002	Кальцитонин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.046.000.01 Определение активности костной щелочной фосфатазы (остазы) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1750
35-20-004	Остеокальцин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.297 Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (В - cross laps) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	950
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (Р1NP) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.296.000.01 Исследования уровня олигомерного матриксного белка хряща (COMP) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 р.д.	2600
Гормоны роста						
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	530
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	950
Гормоны жировой ткани						
33-20-033	Лептин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.159 Исследование уровня лептина в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	1200
Биогенные амины						
33-20-034	Серотонин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.124.000.01 Исследование уровня серотонина в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1250
33-10-035	Гистамин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.085 Исследование уровня гистамина в крови	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	8 р.д.	1250
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	НУ	Плазма ЭДТА	6 р.д.	2050
Гормоны эритропоэза и маркеры анемии						
33-20-036	Эритропоэтин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 р.д.	900
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА						
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.30.002.000.01 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	270
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
36-20-006	СА 125 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
36-20-015	HE-4 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1250
99-20-305	Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА125) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1650
36-20-007	СА 15-3 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.231 Исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	580
36-20-009	СА 72-4 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
36-20-016	СА 242 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.232 Исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 242 в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	4100
36-20-008	СА 19-9 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	850
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
31-20-004	Тиреоглобулин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
35-20-002	Кальцитонин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
36-20-010	Суфа-21-1 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической энолазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
26-20-103	Ферритин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
36-20-013	Белок S-100 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1800

35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.046.000.01 Определение активности костной щелочной фосфатазы (остазы) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1750
21-20-015	Кислая фосфатаза общая Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.179.000.01 Определение уровня общей кислой фосфатазы в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	200
99-00-205	Диагностика миеломной болезни Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	8-11 р.д.	5100
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.054.000.01 Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (УБС II) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	8-11 р.д.	2150
84-84-002	Кал на скрытую кровь Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	кач.	ОНБ	Кап	1 р.д.	900
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)						
99-20-906	Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к Трер. pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-НСV, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1350
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	1000
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	4200
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
ВИЧ-инфекция (HIV)						
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	320
Вирус гепатита А (HAV)						
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.034.001 Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.034.002 Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
Вирус гепатита В (HBV)						
42-20-010	HBsAg (антиген s вируса гепатита В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	350
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.039.001 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.039.001 Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
42-20-014	HBеAg (антиген е вируса гепатита В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.035.001 Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.038.001 Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.036.001.02 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, подтверждающий тест	кач.	НУ/ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	300
Вирус гепатита С (HCV)						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	380
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.041.001.01 Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	300
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.041.002.02 Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) методом иммуноблоттинга в крови, подтверждающий тест	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	4100
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.041.002.03 Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) – спектр (Anti-Core, Anti-NS3, Anti-NS4, Anti-NS5) иммуноферментным методом (ИФА) в кров	кач.	НУ/ОНБ	Сыв-ка крови	4 р.д.	365
Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.043.001 Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	620
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.043.001.01 Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	620
Вирус гепатита Е (HEV)						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.044.001 Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes1&2, ВПГ-1,2)						
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	550
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.045.003 Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)						

43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.022.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1600
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIGG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	900
43-20-023	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (колич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)						
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	750
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.084.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	850
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)						
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	680
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.071.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	750
Вирус кори (Measles virus)						
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1000
Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)						
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1000
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.112.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1200
Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)						
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.063.001 Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1600
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.063.002 Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1000
Вирус клещевого энцефалита						
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	700
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.088.001 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))						
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	290
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.082.002.01 Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.082.003.01 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови, качественное исследование	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.082.001.01 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови, качественное исследование	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
Бактериальные инфекции половых органов						
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.057.000.04 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.057.000.05 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	350
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	300
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	350
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей						

45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.016.000.03 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.016.000.01 Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1300
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.016.000.02 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.057.000.02 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.057.000.03 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1100
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.057.000.01 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.103.000.03 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	550
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.103.000.02 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	650
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.095 Определение суммарных антител к Mycobacterium tuberculosis в крови	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	460
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.104.000.01 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	700
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта						
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.033.000.01 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	750
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG — иммуноблот Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.033.000.02 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга в крови	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1650
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA — иммуноблот Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.033.000.03 Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга в крови	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	1650
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.19.098 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	800
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.077.000.01 Определение антител к сальмонеллам (Salmonella) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1300
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.097 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	560
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА, суммарные — иерсиниоз) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.093.000.01 Определение суммарных антител к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, реакцией пассивной гемагглютинации	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	560
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные — псевдотуберкулез) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.094 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	560
Системные бактериальные инфекции						
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2200
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2600
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.012.000.01 Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции пассивной гемагглютинации	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	500
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ						
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.006.000.02 Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	500
53-E-m5	Ат к Candida albicans(m5) IgE Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.242 Исследование уровня антител IgE к аллергену m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок в крови	колич.	АЛГ/СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.006.000.01 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	500
53-E-m3	Ат к Aspergillus fumigatus(m3) IgE Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.240 Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови	колич.	АЛГ/СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ						
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Токсоплазма IgG Avidity) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.081.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1450
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.080.000.01 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	250
99-20-412	Стор-паразит Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	350
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ полукол.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2100
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.025.000.01 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (Echinococcus) в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	750
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.062.000.01 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis) в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	300

47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.079.000.01 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	250
53-E-p4	Ат к Anisakidae IgE (р4 Анизакиды) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.248 Исследование уровня антител IgE к аллергену р4 Анизакиды (Anisakis/Anisakidae) в крови	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.121.000.01 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	400
53-E-p1	Ат к Ascaris IgE (р1 Аскарида) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.247 Исследование уровня антител IgE к аллергену р1 Аскарида (Ascaris/Ascaris lumbricoides) в крови	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	3 р.д.	550
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.19.096 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	кач.	ОНБ	Кап	1 р.д.	1000
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	380
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.015.003.01 Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	400
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.129 Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в крови	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 р.д.	900
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
КЛЕТЧНЫЙ ИММУНИТЕТ						
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов	колич.	СПН	Кровь с ЭДТА	6 р.д.	4200
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ						
Иммуноглобулины						
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	колич.	АЛГ/ ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	250
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	3300
99-20-204	Иммуноэлектрофорез Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-3 р.д./8	7500
ЦИК и система комплемента						
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК — C1q) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
22-20-110	C3 компонент комплемента Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.075.001 Исследование уровня C3 фракции комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
22-20-111	C4 компонент комплемента Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.075.002 Исследование уровня C4 фракции комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	500
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента — общий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.075.000.02 Исследование уровня эстеразного ингибитора C1 комплемента (общего)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	480
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента — функциональный Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.075.000.03 Исследование уровня эстеразного ингибитора C1 комплемента (функционального)	колич.	ОНБ	плазма цитрат	11 р.д.	2000
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1500
Цитокины						
51-20-220	Интерлейкин 1β Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.130 Определение интерлейкина 1-бета в сыворотке крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
51-20-223	Интерлейкин 6 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.129 Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1200
51-20-225	Интерлейкин 8 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.108 Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
51-20-227	Интерлейкин 10 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.109 Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 р.д.	2300
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС						
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α.	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	2000
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-310	Циклоферон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.078.000.01 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Циклоферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-311	Неовир Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.078.000.02 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Неовир	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-312	Амиксин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.078.000.03 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Амиксин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-313	Кагоцел Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.078.000.04 Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Кагоцел	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-320	Интрон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.077.000.01 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Интрон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
51-13-322	Ингарон (гаммаферон) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.077.000.02 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Ингарон (гаммаферон)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
51-13-323	Реальдирон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.077.000.03 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Реальдирон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
51-13-324	Реаферон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.077.000.04 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Реаферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	750
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)						
51-13-330	Иммунал Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.079.000.01 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Иммунал	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700

51-13-331	Полиоксидоний Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.079.000.02 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Полиоксидоний	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-332	Галавит Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.079.000.03 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Галавит	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-333	Имунофан Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.079.000.04 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Имунофан	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-335	Ликопид Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.079.000.06 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Ликопид	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-336	Т-активин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.079.000.07 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Т-активин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
51-13-337	Тимоген Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.079.000.08 Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Тимоген	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 р.д.	700
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ						
(системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.) Системные аутоиммунные заболевания заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.) Системные аутоиммунные заболевания заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.) Системные аутоиммунные заболевания заболевания						
52-20-101	Антинуклеарные антитела (ANA-скрининг, полуколич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.057.000.01 Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1100
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.010.002 Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3000
52-20-300	Антинуклеарные антитела (иммуноблот, комплекс) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.057.000.02 Определение содержания антинуклеарных антител в крови, методом иммуноблоттинга	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2900
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.040.001.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 р.д.	1450
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	2500
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	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	1500
52-20-250	Антинейтрофильные антитела (расширенная панель) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.037.000.01 Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	9000
52-20-311	Антитела при миозитах (иммуноблот, комплекс) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.057.000.03 Определение содержания миозит-специфичных антител в крови, методом иммуноблоттинга	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2700
52-20-203	Антитела к C1q фактору комплемента Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.075.000.01 Исследование уровня антител к C1q фрагменту комплемента в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1900
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	4000
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	1900
Ревматоидный артрит						
22-20-102	Ревматоидный фактор Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.019.000.01 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.052.000.01 Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови	колич.	ОНБ/ СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1450
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.019.000.01 Определение содержания антител класса A (IgA) к ревматоидному фактору в крови	колич.	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1100
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.063.000.01 Определение содержания антител к кератину в крови	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1100
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.062.000.01 Определение содержания антител к Sa-антигену (виментину) в крови	колич.	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1250
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.062.000.02 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1300
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.30.012.009.01 Определение антигена HLA-B27	типирование	ГЕН	Кровь ЭДТА	2-6 р.д.	600
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	2500
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	полуколич./ типирование	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2050
Антифосфолипидный синдром						
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.030.000.01 Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	800
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.030.000.02 Определение содержания суммарных антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 р.д.	800
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.043.000.01 Определение волчаночного антикоагулянта в крови	колич.	ОНБ	плазма цитрат	2 р.д.	650
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.029.000.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.029.000.02 Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	1000
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.051.000.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1500
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.051.000.02 Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1500
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 р.д.	2650
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.045.000.03 Определение содержания антител к эндотелиальным клеткам (HUVES) в крови	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1500
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.045.000.01 Определение содержания антител к миелопероксидазе в крови	колич.	НУ	Сыв-ка крови	6 р.д.	1090

52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.02 Определение содержания антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	6 р.д.	1090
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.076.000.01 Исследование процента гликозилированного ферритина в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1400
52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.04 Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1440
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.030.000.03 Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к фосфолипидам в крови, методом иммуноблоттинга	иммуноблот	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	4800
Аутоиммунные гепатиты						
52-20-321	Антитела к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.07 Определение содержания антител к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре в крови	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3700
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследование Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	4200
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ						
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.08 Определение содержания антител при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ в крови	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3100
52-20-250	Антинейтрофильные антитела (расширенная панель) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.037.000.01 Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	9000
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.056.000.01 Определение содержания антител класса А (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	900
84-84-001	Кальпротектин в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале	колич.	ОНБ	Кал	2-3 р.д.	4500
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2-4 р.д.	2600
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.026.000.02 Определение содержания антиретикулиновых антител (АРА) класса G (IgG) и класса А (IgA) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1000
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови, кал	3-6 р.д.	9100
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.06 Определение содержания антител гладким мышцам АГМА (нРИФ) в крови	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	6 р.д.	1130
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.09 Определение содержания антител к фактору Кастла, внутреннему фактору (АВФ) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1380
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.10 Определение содержания антител класса G (IgG) к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) в крови	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1550
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.026.000.01 Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	1200
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы						
52-20-321	Антитела к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.07 Определение содержания антител к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре в крови	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	3700
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.05 Определение содержания антител класса G (IgG) к аквапорину-4 (NMO) в крови	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	7 р.д.	2380
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1500
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1400
52-20-209	Антитела к инсулину Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.039.000.01 Определение содержания антител к инсулину в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	1300
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.020.000.01 Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2200
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.054.000.01 Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2500
Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца						
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.023.000.01 Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1400
Аутоиммунные заболевания кожи						
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.044.000.02 Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1700
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.044.000.01 Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1700
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)						
52-20-311	Антитела при миозитах (иммуноблот, комплекс) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.057.000.03 Определение содержания миозит-специфичных антител в крови, методом иммуноблоттинга	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	2700
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.025.000.01 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1200
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3-4 р.д.	7800
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции						
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.017.000.01 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.045.000.01 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 р.д.	330

31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1450
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.033.000.01 Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.028.000.01 Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	800
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.028.000.02 Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте	кач.	ОНБ	Сперма	2 р.д.	600
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.071.000.04 Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1600
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.071.000.05 Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам плаценты в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.071.000.03 Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичника в крови	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1510
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.028.000.03 Определение содержания антител к сперматозоидам (рРИФ) в крови	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	9 р.д.	1320
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.040.001.000.01 Определение уровня антинуклеарного фактора на Нер-2 клеточной линии (нРИФ) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1100
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.012.002.01 Определение содержания антител класса G (IgG) к лимфоцитам в крови	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	8 р.д.	1560

Анализ микробных маркеров (по Осипову)

95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.005.000.02 Исследование крови на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	кол./ кач.	Новый	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5300
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.005.000.01 Исследование кала на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	кол./ кач.	Новый	Кал	6 р.д.	4500

Дополнительные аутоиммунные исследования

52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.013 Определение содержания антитромбоцитарных антител	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1500
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.040.001.000.01 Определение уровня антинуклеарного фактора на Нер-2 клеточной линии (нРИФ) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 р.д.	1100
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.040.001.000.02 Определение уровня антиперинуклеарного фактора на Нер-2 клеточной линии (нРИФ) в крови	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	1050
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.035.000.03 Определение содержания антител к миокарду и митохондриям в крови	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2900
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin + заключение врача Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.021.000.04 Определение содержания антител к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	3500
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.044.000.03 Определение содержания антител к десмосомам и базальной мембране кожи в крови	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	2900
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.026.000.05 Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), бокаловидным клеткам кишечника, цитоплазме нейтрофилов, экзокринной части поджелудочной железы в крови	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	3400
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.055.000.05 Определение содержания антител к глиадину, ретикулину, трансглутаминазе и эндомизию в крови	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8-11 р.д.	4000

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма. Обращаем ваше внимание на то, что отсчет сроков выполнения исследования начинается со следующего дня после дня взятия и доставки биоматериала. Праздничные дни и воскресенье не считаются рабочими днями

Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)

71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	600
75-85-001	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.28.007.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	600
73-85-003	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.004.000.08 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1100
73-85-001	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.004.000.07 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением титра	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1100
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.004.000.09 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1100

Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)

72-38-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	3-5 р.д.	450
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.008.000.15 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на Gardnerеллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	кач.	БАК	Мазок из влагалища	3-5 р.д.	600
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.008.000.14 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на Gardnerеллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	3-5 р.д.	600
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.008.000.16 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на Gardnerеллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3-5 р.д.	600
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.008.000.13 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на Gardnerеллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	кач.	БАК	Мазок из уретры	3-5 р.д.	600
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.008.000.17 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на Gardnerеллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	кач.	БАК	Сперма	3-5 р.д.	600
72-38-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.006.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на Gardnerеллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	3-5 р.д.	600
72-911-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.015.000.12 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 р.д.	350
72-912-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.015.000.11 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 р.д.	350
72-901-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.015.000.13 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 р.д.	350
72-914-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.015.000.08 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 р.д.	350
72-83-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.015.000.09 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 р.д.	350
72-38-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.015.000.10 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>)	колич.	БАК	Секрет предстат. железы	2 - 4 р.д.	350
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.017 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	кач.	БАК	Мазок из влагалища	6-8 р.д.	400
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.017.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	6-8 р.д.	400
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.017.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	6-8 р.д.	400
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.047 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	кач.	БАК	Мазок из уретры	6-8 р.д.	400
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.047.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	кач.	БАК	Сперма	6-8 р.д.	400
72-38-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.012 Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	кач.	БАК	Секрет предстат. железы	6-8 р.д.	400
Бактериологическое исследование кала						
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	колич.	БАК	Кал	3 - 4 р.д.	700
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Кал	3 - 4 р.д.	2700
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, грибы рода <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирусы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач.	ПРФ	кал	2-5 р.д.	4700
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.19.080.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и шигелла (<i>Shigella</i> spp.)	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	380
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки <i>E. Coli</i> O157:H7 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.19.017 Определение антигена <i>E coli</i> O 157:H7 в фекалиях	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 р.д.	1300
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.19.085.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 (<i>E.coli</i> O157:H7)	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	3-4 р.д.	400
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.19.004 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	кач.	БАК	Кал	5-7 р.д.	550

71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.014.004.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией Escherichia Coli	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 р.д.	380
71-84-307	Посев кала на Campylobacter (кампилобактер) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.005 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	кач.	БАК	Кал	3-5 р.д.	380
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.010.000.27 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	колич.	БАК	Кал	2 - 3 р.д.	300
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Кал	3 - 5 р.д.	550
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	БАК	Кал	2-4 р.д.	1400
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.086 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффузного клостридиоза (Clostridium difficile) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	кач.	БАК	Кал	2 - 3 р.д.	400
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.095 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	кач.	БАК	Кал	2 р.д.	800
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.089.000.01 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	кач.	БАК	Кал	2 р.д.	800
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.096.000.01 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на антигены лямблии (Giardia intestinalis), криптоспоридии (Cryptosporidium), амёбы (Amoeba)	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	1700
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)						
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.005.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 р.д.	700
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 р.д.	700
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 р.д.	700
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.005.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 р.д.	700
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.005.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 р.д.	700
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	700
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.012.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	700
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.004.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	4 - 6 р.д.	700
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.007 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок из пазух	4 - 6 р.д.	700
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.004.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок из носа	4 - 6 р.д.	700
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.004.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	4 - 6 р.д.	700
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.004.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок с миндалин	4 - 6 р.д.	700
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.002 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	4 - 6 р.д.	700
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	4 - 6 р.д.	700
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.009.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки носоглотки на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 р.д.	600
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.009.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Мазок из пазух	3 - 5 р.д.	600

72-966-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.003.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 р.д.	400
72-967-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.003.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки полости рта на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 р.д.	400
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.001.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	кач.	БАК	Мазок, материал из ВДП	2 - 4 р.д.	400
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	БАК	Мазок, материал из ВДП	2 - 4 р.д.	600
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.015.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из носоглотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	5 - 7 р.д.	200
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.015.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	БАК	Мазок из пазух	5 - 7 р.д.	200
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.015.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	БАК	Мазок из носа	5 - 7 р.д.	200
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.015 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 - 7 р.д.	200
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.015.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	БАК	Мазок с миндалин	5 - 7 р.д.	200
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.015.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	5 - 7 р.д.	200
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella parapertussis</i> (паракоклюш) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.015.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	5 - 7 р.д.	200
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)						
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.010.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 4 р.д.	600
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.20.001.000.01 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	кач.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 р.д.	220
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.013.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	4 - 6 р.д.	400
75-81-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.024.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 р.д.	550
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	4-7 р.д.	900
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза						
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.004.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 4 р.д.	500
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.004.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 4 р.д.	500
75-633-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.022.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	3 - 5 р.д.	500
75-634-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.022.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	3 - 5 р.д.	500
72-633-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.30.010.000.23 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	2 - 3 р.д.	200
72-634-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.30.010.000.24 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	колич.	БАК	Мазок со слизистой глаза (правый)	2 - 3 р.д.	200
72-633-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	кач.	БАК	Мазок со слизистой глаза (левый)	3-5 р.д.	500

72-442-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.010.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	2 - 3 р.д.	200
72-41-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.010.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	2 - 3 р.д.	200
75-441-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.02.004.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Раневое отделяемое	3 - 5 р.д.	500
75-442-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.02.004.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Гнойное отделяемое	3 - 5 р.д.	500
75-41-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.02.004.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Операц. матер. (ткань, жидкость)	3 - 5 р.д.	500
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)						
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	БАК	Кровь - флаконы VactAlert FA и VactAlert FN	5 - 7 р. д.	1700
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.001.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотическим и антимикотическим препаратам	кач.	БАК	Кровь - флакон VactAlert PF	5 - 7 р. д.	850
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин оменклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач.	ПРФ	Кровь - флаконы VactAlert FA и VactAlert FN, сыв-ка крови	2 р.д. - прокальцитонин, 6-8 р. д. - посев	2100
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач.	ПРФ	Кровь - флакон VactAlert PF, сыв-ка кров	2 р.д. - прокальцитонин, 6-8 р. д. - посев	1650
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.001.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование катетера (крови) на стерильность	колич.	БАК	Кровь (катетер)	5 - 7 р.д.	900
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.001.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибактериальным и антимикотическим препаратам	кач.	БАК	Кровь - флакон VactAlert FA	5 - 7 р. д.	900
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кровь - флакон VactAlert FN	5 - 7 р. д.	900
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* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.23.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости (и др. биологических жидкостей) на аэробные микроорганизмы и грибы	кач.	БАК	Ликвор, биол. жидк. - флакон VactAlert PF (педиатрический!)	5 - 7 р. д.	900
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
Папилломавирусная инфекция						
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) — уретра Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.032.000.05 Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	350
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - цервикс	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	350
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - влагалище	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	350
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
Бактериологическое исследование грудного молока						
71-35-810	Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	350
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	200
Бактериологическое исследование желчи						
71-37-811	Посев желчи на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.14.002 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Желчь	2 - 4 р.д.	250
75-37-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.14.005.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Желчь	3 - 5 р.д.	500
72-37-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.14.003 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Желчь	4 - 6 р.д.	400
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	500
72-47-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.007.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Пунктаты	4 - 6 р.д.	400

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.20.001.000.01 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	кач.	БАК	Мазок на стекле	2-3 р.д.	220
75-47-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.014.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич.	БАК	Пунктаты	3 - 5 р.д.	600
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.04.001.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пункционной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	кач.	БАК	Пунктаты	3-6 р.д.	400
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.04.002.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование пункционной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	кач.	БАК	Пунктаты	2 - 4 р.д.	400
Дополнительные бактериологические исследования						
79-53-001	Дополнительная антибиогамма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.004.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	650
79-53-002	Дополнительная антибиогамма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.004.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	350
79-53-003	Дополнительная антибиогамма: чувствительность ESBL — штаммов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.004.010 Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	350
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии). Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.006 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	кач.	БАК	Выделенная культура	1-2 р.д.	230
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS	1-2 р.д.	230
79-54-006	Стандартная антибиогамма выделенного микроорганизма (бактерии) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.004.001 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	кач.	БАК	Колонии на чашке Петри	1-2 р.д.	500
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.004.000.01 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотическим препаратам	кач.	БАК	Выделенная культура	1-2 р.д.	1000
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ**						
** Обращаем ваше внимание на то, что отсчет сроков выполнения исследования начинается со следующего дня после дня взятия и доставки биоматериала. Время выполнения срочных исследований не включает в себя время транспортировки биоматериала до лаборатории. Праздничные дни, воскресенье и суббота не считаются рабочими днями.						
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций						
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	450
63-40-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	450
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	400
63-40-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	350
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2200
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
63-40-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	500
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2400
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3, 4) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.019.003.02 Определение генотипа (генотипы: 1а, 1б, 2, 3, 4) вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 р.д.	1050
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.019.003.01 Определение генотипа (генотипы: 1а, 1б, 2, 3) вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	850
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.023.001 Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	600
63-40-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.023.001 Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Биоптат	2 р.д.	600
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.026.001 Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	600
63-40-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.026.001 Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	кач.	ПЦР	Биоптат	5 р.д.	600
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.019.001.02 Определение ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	300
63-40-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.019.001.02 Определение ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Биоптат	5 р.д.	300
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	260
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.009.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	320

63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.063.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 р.д.	550
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.010.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	кач.	ПЦР	Слюна	5 р.д.	550
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.039.001.03 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	5 р.д.	550
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.039.001.02 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	5 р.д.	550
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.039.001.01 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	550
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.23.019.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	кач.	ПЦР	Ликвор	5 р.д.	550
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.057.001.01 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	550
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.057.001 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	550
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.07.009.001 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	550
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.014.001.02 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 р.д.	550
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.30.014.001.01 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	550
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.032.001.01 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	550
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.23.015.001 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	550
ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ)						
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.008.000.02 Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	250
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.009.005.02 Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.012.005.01 Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.008.000.03 Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	250
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.009.005.03 Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	250
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.012.005.02 Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	250
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.008.000.04 Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	400
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.009.000.01 Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	400
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.012.000.01 Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	400
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.008.000.06 Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (результат индивидуально/по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	950
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.009.000.03 Определение ДНК 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 51, 56, 59, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1100
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.009.000.03 Определение ДНК 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 51, 56, 59, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1100
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.008.000.07 Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	1750

61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.019.000.04 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в выпотной жидкости методом ПЦР	кач.	ПЦР	Выпоты, транссудаты, экссудаты	2 р.д.	900
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.019.000.02 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	900
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.019.000.03 Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	900
Бактериальные инфекции респираторного тракта						
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	1200
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	1200
99-81-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	1200
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1200
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.046.001 Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	1200
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.033.001.01 Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	1200
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.052.001.01 Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	1200
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.050.001.01 Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	1200
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.050.001.02 Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в слюне методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	1200
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.23.027.001 Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	1200
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.037.001.01 Определение ДНК Streptococcus pyogenes в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	500
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.056.001.01 Определение ДНК Streptococcus pyogenes в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	500
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.026.001.01 Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	500
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.054.001.01 Определение ДНК Streptococcus pyogenes в слюне методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	500
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.040.001 Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.027.001.02 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	500
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.027.001.01 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	500
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.027.001.03 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	500
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.074.001.01 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	500
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.23.021.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	500
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.041.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.012.001.01 Определение ДНК хламидий (Chlamydia pneumoniae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.030.001 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	500
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.049.001 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	500
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.047.001 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	500
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.09.047.001.01 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в слюне методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	500

62-10-810	Выявление ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.064.001.02 Определение ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.029.001 Определение ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	500
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.048.001 Определение ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	500
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.046.001 Определение ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	500
62-80-810	Выявление ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.046.001.01 Определение ДНК <i>Mycorlasma pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	500
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.080.001 Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	500
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.080.001 Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	500
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.28.028.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в моче	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	500
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.048.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты или эякуляте	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 р.д.	500
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.048.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты или эякуляте	кач.	ПЦР	Сперма	2 р.д.	500
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.23.041.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в спинномозговой жидкости	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	500
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.031.001.01 Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	500
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.050.001.01 Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	500
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.048.001.01 Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в слюне методом ПЦР	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	500
Грибковые инфекции респираторного тракта						
64-92-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.017.001.01 Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	200
64-96-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.017.001.02 Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	200
64-80-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.044.001.04 Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в слюне методом ПЦР	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	200
64-81-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.044.001.05 Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в мокроте методом ПЦР	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	200
64-48-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.044.001.06 Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	200
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.017.001.05 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР с уточнением вида	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 р.д.	700
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.017.001.04 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР с уточнением вида, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 р.д.	700
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.044.001.10 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) в слюне методом ПЦР с уточнением вида	кач.	ПЦР	Слюна	2 р.д.	700
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.044.001.11 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) в мокроте методом ПЦР с уточнением вида	кач.	ПЦР	Мокрота	2 р.д.	700
61-48-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.044.001.12 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР с уточнением вида	кач.	ПЦР	Лаважная жидкость	2 р.д.	700
ПЦР-диагностика возбудителей ИППП						
62-93-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	220
62-94-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.020.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	220
62-95-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.020.001.02 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	220
62-92-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.08.066.001.01 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 р.д.	200

61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.048.000.03 Определение ДНК возбудителей кандидоза (C.albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом из влагалища методом ПЦР с уточнением вида	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	700
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.055.000.04 Определение ДНК грибов рода кандида (Candida) в моче методом ПЦР с типированием до вида	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	700
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.044.001.09 Определение ДНК грибов рода кандида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei) в секрете простаты методом ПЦР с уточнением вида	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	2 р.д.	700
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.044.001.13 Определение ДНК грибов рода кандида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei) в эякуляте методом ПЦР с уточнением вида	кач.	ПЦР	Сперма	2 р.д.	700
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.030.000.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 р.д.	400
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.026.001.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 р.д.	400
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.026.001.02 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 р.д.	400
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.026.001.03 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 р.д.	400
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.28.016.000.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	250
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.040.000.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Секрет предстат. железы	1 р.д.	250
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.025.000.01 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Сперма	1 р.д.	250
Диагностика сифилиса						
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.025.001.01 Определение ДНК бледной трепонемы (Трепонема pallidum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	500
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.025.001.02 Определение ДНК бледной трепонемы (Трепонема pallidum) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	500
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.025.001.03 Определение ДНК бледной трепонемы (Трепонема pallidum) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	500
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.039.000.01 Определение ДНК Трепонема pallidum в отделяемом в отделяемом слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	500
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.025.001.03 Определение ДНК Трепонема pallidum в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	500
62-47-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.025.001.02 Определение ДНК Трепонема pallidum в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	500
62-30-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.025.001.01 Определение ДНК Трепонема pallidum во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	500
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.025.001.01 Определение ДНК Трепонема pallidum в крови методом ПЦР	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
Количественное исследование биоценоза влагалища (ПЦР)						
61-93-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.08 Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	1200
61-94-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.07 Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1200
61-95-130	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.09 Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1200
61-93-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.05 Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	950
61-94-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.04 Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	950

61-95-900	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.06 Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	950
61-93-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.11 Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	1500
61-94-170	Скрининг микрофлоры Фемофлор - 16 (16 показателей + КВМ*) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.10 Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1600
61-95-170	Фемофлор - 16 (V) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.20.032.000.12 Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1500
Комплексные исследования возбудителей ИППП (ПЦР)						
61-93-601	Патогены-6 (U) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.01 Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	700
61-94-601	Патогены-6 (C) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.02 Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	700
61-95-601	Патогены-6 (V) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.03 Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	700
61-93-101	Патогены-10 (U) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.04 Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	1100
61-94-101	Патогены-10 (C) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.05 Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1100
61-95-101	Патогены-10 (V) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.06 Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1100
61-93-120	Патогены-12 (U) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.07 Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 р.д.	1300
61-94-120	Патогены-12 (C) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.08 Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 р.д.	1300
61-95-120	Патогены-12 (V) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.21.036.001.09 Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 р.д.	1300
ПЦР-диагностика прочих инфекций						
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.013.001.03 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	450
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.013.001.02 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Биолог. жидк.	2 р.д.	450
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.013.001.01 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	450
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.23.024.001 Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	кач.	ПЦР	Ликвор	2 р.д.	450
64-62-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.017.001.03 Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	250
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.26.017.001.06 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР с уточнением вида	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 р.д.	650
62-10-770	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 р.д.	500
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	кач.	СПН	Мокрота	1 р.д.	250
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.001 Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	кач.	БАК	Мокрота	5 р.д.	1200
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.09.014 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	кач./ колич.	СПН	Плевральная жидкость	2 р.д.	200
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.09.092 Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	кач.	БАК	Плевральная жидкость	5 р.д.	1100
82-82-001	Общеклиническое исследование ликвора Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.016.013 Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	кач./ колич.	СПН	Ликвор	2 р.д.	200
80-82-001	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.23.003 Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	кач.	БАК	Ликвор	5 р.д.	1100

87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.04.003.000.01 Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	кач./ колич.	СПН	Суставная (синовиальная) жидкость	2 р.д.	200
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.04.001.000.01 Исследование кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	кач.	СПН	Суставная (синовиальная) жидкость	2 р.д.	1000
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогарма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.26.005.000.01 Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитогарма)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	250
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав — эозинофилы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.26.022 Микроскопия содержимого конъюнктивной полости	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 р.д.	250
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.006.000.02 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	кач./ колич.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	2 р.д.	400
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	кач./ колич.	ОНБ	Секрет предстат. железы	1 р.д.	250
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс						
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	кач.	БАК	Ногтевые пластинки	5 р.д.	1050
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	кач.	БАК	Соскоб кожи	5 р.д.	1050
80-50-004	Исследование волос на грибы Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.011.000.01 Микроскопическое исследование волос на грибы	кач.	БАК	Волосы	5 р.д.	1050
80-61-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	кач.	БАК	Соскоб кожи	5 р.д.	950
80-51-005	Исследование соскобов кожи / волосяных лукович / ресниц на демодекс Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.011.000.02 Микроскопическое исследование волосяных лукович, ресниц на клещей рода демодекс	кач.	БАК	Ресницы, волосяной фолликул	5 р.д.	950
Биохимические исследования биологических жидкостей						
Биохимические исследования ликвора (спинномозговая жидкость)						
22-82-010	Белок общий в ликворе Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.23.004 Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	150
22-82-011	Альбумин в ликворе Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.003.001.03 Определение микроальбумина в ликворе	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	150
23-82-004	Лактат в ликворе Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.23.013 Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	350
23-82-001	Глюкоза в ликворе Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.23.003 Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	400
25-82-005	Хлориды в ликворе Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.23.012 Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	колич.	СПН	Ликвор	1 р.д.	150
Биохимические исследования экссудатов/трансудатов/пунктатов						
22-47-001	Белок в биологических жидкостях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.23.004.000.01 Исследование уровня белка во внутренних биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	150
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.011.000.01 Исследование уровня альбумина в биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	150
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.23.003.000.01 Исследование уровня глюкозы во внутренних биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 р.д.	150
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.039.000.01 Определение активности лактатдегидрогеназы во внутренних биологических жидкостях	колич.	СПН	Выпоты, трансудаты, экссудаты	2 р.д.	150
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ						
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.028.000.02 Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте	кач.	ОНБ	Сперма	2 р.д.	600
73-83-003	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.004.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазму (Ureaplasma spp.) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	1200
73-83-001	Посев спермы на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.004.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазму (Ureaplasma spp.) с определением титра	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	1200
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.004.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	1200
71-83-001	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	колич.	БАК	Сперма	2 р.д.	500
72-83-001	Посев спермы на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам*Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.007.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на анаэробные микроорганизмы	колич.	БАК	Сперма	4 - 6 р.д.	500
75-83-001	Посев спермы на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.014.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на грибы рода кандиды (Candida spp.)	колич.	БАК	Сперма	3 - 5 р.д.	1200
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.010 Копрологическое исследование	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	280
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.073.000.01 Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале	колич.	НУ	Кал	7 р.д.	1570
84-84-901	Активность химотрипсина в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.073.000.02 Исследование уровня химотрипсина в кале	колич.	НУ	Кал	5 р.д.	970
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	кач.	ОНБ	Кал	1 р.д.	900
84-84-001	Кальпротектин в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале	колич.	ОНБ	Кал	2-3 р.д.	4500
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	колич.	ОНБ	Кал	9 р.д.	2000

84-84-004	Углеводы в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.19.012 Исследование углеводов в кале	колич.	ОНБ	Кал	5 р.д.	800
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.016 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	колич.	БАК	Кал	7 р.д.	2200
Паразитология и инфекционная диагностика кала						
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	кач.	ОНБ	Кал	1-2 р.д.	200
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	кач.	ОНБ	Соскоб с перианальных складок	1 р.д.	200
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.096.000.01 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на антигены лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>), амёбы (<i>Amoeba</i>)	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	1700
49-84-102	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.096 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	кач.	ОНБ	Кал	2 р.д.	850
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.089.000.01 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	кач.	БАК	Кал	2 р.д.	800
49-84-104	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.19.095 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач.	БАК	Кал	2 р.д.	800
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.017.001.02 Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач.	ЦТЛ	Соскоб-цитология	3 р.д.	370
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.017.001.04 Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач.	ЦТЛ	Соскоб-цитология	6 р.д.	600
90-69-502	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач.	ЦТЛ	Соскоб в ЖТС из цервик. канала	6 р.д.	2100
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	446/у (дозаказ)	Соскоб в ЖТС из цервик. канала	6 р.д.	4200
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	кач.	ЦТЛ 203	Аспират из полости матки	3 р.д.	450
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.013 Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	кач.	ЦТЛ 203	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	3 р.д.	400
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.017.001.07 Индекс пролиферативной активности Ki-67	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	8 р.д.	2050
90-69-712	Предиктор неопластических изменений эндометрия: - Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.017.001.07 Индекс пролиферативной активности Ki-67	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	8 р.д.	3600
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в стромах и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.004.000.01 Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в стромах и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67	кач	ИЦХ	Биоптат в ЖТС	8 р.д.	8200
90-85-005	Цитологическое исследование мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.28.012.000.01 Цитологическое исследование мочи	кач.	ЦТЛ 203	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	2 р.д.	440
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.09.011 Цитологическое исследование мокроты	кач.	ЦТЛ 203	Мокрота	2 р.д.	450
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.027.000.01 Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической/плевральной/перикардиальной/синовиальной), ликвора, аспирата кист	кач.	ЦТЛ 203	Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист	5 р.д.	430
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.015.000.01 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной и щитовидной желез	кач.	ЦТЛ 203	Биоптат (пункция), выделения	5 р.д.	430
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.06.001.000.01 Цитологическое исследование пунктата лимфоузла	кач.	ЦТЛ 203	Биоптат (пункция)	5 р.д.	430
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.28.007.000.01 Цитологическое исследование микропрепарата биоптата, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	ЦТЛ 203	Биоптат	5 р.д.	430
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.28.007.000.02 Цитологическое исследование микропрепарата соскоба, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	5 р.д.	430
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.28.007.000.03 Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	430
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.016.000.01 Цитологическое исследование микропрепарата из эндоскопического материала	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	430
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.035.000.01 Цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	430
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.028.000.01 Цитологическое исследование биоптатов эрозий, язв, ран, свищей	кач.	ЦТЛ 203	Биоптат	5 р.д.	430

90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.028 Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	кач.	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	5 р.д.	430
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.028.000.02 Цитологическое исследование мазков-отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	430
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.03.001.000.02 Цитологическое исследование микропрепарата пунктата опухолей, опухолеподобных образований	кач.	ЦТЛ 203	Биоптат	5 р.д.	430
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.03.001.000.01 Цитологическое исследование соскоба-отпечатка опухолей, опухолеподобных образований	кач.	ЦТЛ 203	Соскоб-цитология	5 р.д.	430
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.03.001.000.03 Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка опухолей, опухолеподобных образований	кач.	ЦТЛ 203	Мазок - отпечаток	5 р.д.	430
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)						
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)						
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.325 Исследование уровня антител IgE к аллергену m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.328 Исследование уровня антител IgE к аллергену m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)						
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.328 Исследование уровня антител IgE к аллергену m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.321 Исследование уровня антител IgE к аллергену e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)						
Рыба и морепродукты (IgE специфические)						
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.324 Исследование уровня антител IgE к аллергену f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
56-E-f351	f351 Тропомииозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.323 Исследование уровня антител IgE к аллергену f351 Тропомииозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1) в крови	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1710
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)						
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	кач.	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1300
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.01.001.000.01 Патолого-анатомическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	кач.	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1250
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.002.001.01 Патолого-анатомическое исследование соскоба/асpirата полости матки, цервикального канала	кач.	ГИС	Биоптат	5 р.д.	1250
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.002.001.02 Патолого-анатомическое исследование соскоба/асpirата из полости матки, цервикального канала	кач.	ГИС	Аспират	5 р.д.	1250
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.046.000.02 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач.	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	2400
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.046.000.01 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сложного органа	кач.	ГИС	Орган, часть органа, ткань	5 р.д.	1300
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	кач.	ГИС	Плацента	10 р.д.	2900
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.16.002.000.01 Патолого-анатомическое исследование эндоскопического материала желудка на Helicobacter pylori	кач.	ГИС	Биоптат	6 р.д.	2500
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.006 Просмотр гистологического препарата		ГИС		5 р.д.	2600
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE ОНБ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	колич.	ОНБ/ АЛГ	Сыв-ка крови	2 р.д.	250
53-20-001	Триптаза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.243 Определение активности триптазы в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	5100
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1300
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
53-20-100	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.312 Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
53-20-110	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.313 Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	750

99-20-520	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым АЛГенам, 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). Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	8500
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 (с74) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3500
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)						
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida, Dr.Fooke Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.284 Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	16500
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida, Dr.Fooke Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.285 Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	29500
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)						
99-30-523	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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3200
99-30-524	Панель аллергенов Астама/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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3300
99-30-525	Панель аллергенов Астама/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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	3500
99-20-526	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин(f232), Дрожжи(f45), Желатин коровий(с74) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1500
99-20-527	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Формальдегид (k80) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	6500
99-20-528	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2100
99-20-529	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
99-20-530	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
МИКСТЫ (смеси аллергенов):						
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.227 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов HP1 Домашняя пыль (микст hx2) в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erogllyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) — Dr.Fooke Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.283 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов (клещи, микст dx4) в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.299 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов плесневые грибки (микст mx2): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.281 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ex1): перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. 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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.282 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ex2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950

53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. 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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.279 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних грызунов (грызуны, микст ex70) в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.294 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индейки в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.295 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо волнистого попугая, перо канарейки, перо длиннохвостого попугая, перья попугая, перья вьюрка в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.303 Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5): ольха серая, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.302 Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6): клен ясенелистный, береза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.301 Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца деревьев, микст tx9): ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.304 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов злаковых трав (пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.305 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx1): амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, зольник/солянка в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.306 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx2): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, лебеда в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.307 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx3): полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.308 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx5): амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, ОНБ результат)						
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.280 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (детская смесь, микст fx5): яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.286 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов морепродукты (микст fx2): треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.309 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (Рыба, микст fx74): треска, сельдь, скумбрия, камбала в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.287 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мука злаковых и кунжутные (микст fx3): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.288 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мука злаковых (микст fx20): пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рисовая мука в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.290 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: горох, белая фасоль, морковь, картофель в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.291 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: помидор, шпинат, капуста, паприка в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.292 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950

53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.315 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые и фрукты, микст fx15): апельсин, яблоко, банан, персик в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.314 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (фрукты и бахчевые, микст fx21): киви, дыня, банан, персик, ананас в крови	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	950
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ						
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.256 Исследование уровня антител IgE к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1700
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.257 Исследование уровня антител IgE к аллергену t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1700
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.217 Исследование уровня антител IgE к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1700
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.218 Исследование уровня антител IgE к аллергену g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1700
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.271 Исследование уровня антител IgE к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1700
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.272 Исследование уровня антител IgE к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1700
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.273 Исследование уровня антител IgE к аллергену w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1700
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE						
Ингалляционные аллергены						
Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)						
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.211 Исследование уровня антител IgE к аллергену g1 Колосок душистый (Sweet vernal grass/Anthoxanthum odoratum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.216 Исследование уровня антител IgE к аллергену g2 Свиной пальчатый (Bermuda grass/Cynodon dactylon) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.219 Исследование уровня антител IgE к аллергену g3 Ежа сборная (Cocksfoot (orchard grass)/Dactylis glomerata) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.220 Исследование уровня антител IgE к аллергену g4 Овсяница луговая (Meadow fescue/Festuca elatior) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.221 Исследование уровня антител IgE к аллергену g5 Плевел многолетний (райграсс) (Rye-grass/Lolium perenne) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.222 Исследование уровня антител IgE к аллергену g6 Тимофеевка луговая (Timothy (meadow cat's-tail)/Phleum pratense) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.223 Исследование уровня антител IgE к аллергену g8 Мятлик луговой (Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass)/Poa pratensis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.224 Исследование уровня антител IgE к аллергену g9 Полевица побегоносная (Creeping bentgrass (redtop)/Agrostis stolonifera) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.212 Исследование уровня антител IgE к аллергену g11 Костер полевой (Brome grass/Bromus inermis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.213 Исследование уровня антител IgE к аллергену g12 Рожь посевная (Cultivated rye/Secale cereale) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.214 Исследование уровня антител IgE к аллергену g14 Овес посевной (Cultivated oat/Avena sativa) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.215 Исследование уровня антител IgE к аллергену g15 Пшеница посевная (Cultivated wheat/Triticum aestivum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Пыльца сорной травы (IgE специфические)						
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. Artemisiifolia) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.262 Исследование уровня антител IgE к аллергену w1 Амброзия высокая (попынолистная) (Common ragweed/Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.274 Исследование уровня антител IgE к аллергену w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Mugwort/Artemisia vulgaris) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.275 Исследование уровня антител IgE к аллергену w7 Нивяник обыкновенный (Ox-eye daisy (oxeye daisy)/Chrysanthemum leucanthemum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.276 Исследование уровня антител IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/Taraxacum vulgare) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolate /Plantago lanceolata Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.277 Исследование уровня антител IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.264 Исследование уровня антител IgE к аллергену w12 Золотарник (золотая розга) (Goldenrod/Solidago virgaurea) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600

53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.265 Исследование уровня антител IgE к аллергену w15 Лебеда чечевицевидная (Quail bush (lenscale)/Atriplex lentiformis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.270 Исследование уровня антител IgE к аллергену w21 Постенница (Jewish pellitory/Parietaria judaica) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.266 Исследование уровня антител IgE к аллергену w19 Постенница лекарственная (Wall pellitory/Parietaria officinalis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.267 Исследование уровня антител IgE к аллергену w20 Крапива двудомная (Nettle/Urtica dioica) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.268 Исследование уровня антител IgE к аллергену w204 Подсолнечник (Sunflower/Helianthus annuus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.269 Исследование уровня антител IgE к аллергену w206 Ромашка (Camomile/Matricaria chamomilla) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Пыльца деревьев (IgE специфические)						
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.249 Исследование уровня антител IgE к аллергену t1 Клен ясенелистный (Box-elder/Acer negundo) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.254 Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.258 Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.259 Исследование уровня антител IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.260 Исследование уровня антител IgE к аллергену t7 Дуб белый (Oak/Quercus alba) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.261 Исследование уровня антител IgE к аллергену t8 Вяз /Elm /Ulmus americana в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.250 Исследование уровня антител IgE к аллергену t12 Ива (Willow/Salix caprea) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.251 Исследование уровня антител IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.255 Исследование уровня антител IgE к аллергену t208 Липа (Linden/Tilia cordata) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.252 Исследование уровня антител IgE к аллергену t16 Сосна Веймутова (White pine/Pinus strobus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)						
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.74 Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.75 Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.76 Исследование уровня антител IgE к аллергену d3 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides microceras в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.77 Исследование уровня антител IgE к аллергену d74 Клещ домашней пыли/House dust mite/Euroglyphus maynei в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs.,Inc) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.225 Исследование уровня антител IgE к аллергену h1 Аллерген домашней пыли 1 (House dust (Greer Labs Inc)) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.226 Исследование уровня антител IgE к аллергену h2 Аллерген домашней пыли 2 (House dust (Hollister-Stier Labs)) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)						
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.237 Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.243 Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.246 Исследование уровня антител IgE к аллергену m9 Fusarium moniliforme - микозы растений в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.236 Исследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.240 Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.241 Исследование уровня антител IgE к аллергену m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.242 Исследование уровня антител IgE к аллергену m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m227	m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.239 Исследование уровня антител IgE к аллергену m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.244 Исследование уровня антител IgE к аллергену m80 Стафилококковый энтеротоксин А (Staphylococcal enterotoxin A) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600

53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin В Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.245 Исследование уровня антител IgE к аллергену m81 Стафилококковый энтеротоксин В (Staphylococcal enterotoxin В) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.238 Исследование уровня антител IgE к аллергену m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST (Staphylococcal enterotoxin TSST) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)						
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.78 Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.82 Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.81 Исследование уровня антител IgE к аллергену e3 Лошадь, перхоть (Horse dander) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.83 Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.87 Исследование уровня антител IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.90 Исследование уровня антител IgE к аллергену e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (Rat epithelium, serum and urine proteins) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.91 Исследование уровня антител IgE к аллергену e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (Mouse epithelium, serum and urine proteins) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.86 Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.88 Исследование уровня антител IgE к аллергену e85 Курица, перо (Chicken feathers) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.84 Исследование уровня антител IgE к аллергену e70 Гусь, перо (Goose Feathers) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e78	e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.295 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо волнистого попугая, перо канарейки, перо длиннохвостого попугая, перья попугая, перья вьюрка в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.80 Исследование уровня антител IgE к аллергену e213 Попугай, перо в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Аллергены насекомых (IgE специфические)						
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.228 Исследование уровня антител IgE к аллергену i1 Яд пчелы медоносной (Honey bee venom/Apis mellifera) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.229 Исследование уровня антител IgE к аллергену i2 Яд осы пятнистой (White-faced hornet venom/Dolichovespula maculata) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespa spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.231 Исследование уровня антител IgE к аллергену i3 Яд осы обыкновенной (Common wasp (Yellow jacket) venom/Vespa spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.230 Исследование уровня антител IgE к аллергену i204 Слепень (Horse fly/Tabanus spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.233 Исследование уровня антител IgE к аллергену i71 Комар (Mosquito/Aedes communis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.318 Исследование уровня антител IgE к аллергену i8 Моль (Bombyx mori) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-i6	i6 Таракан рыжий(прусок) /Cockroach, German /Blattella germanica Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.232 Исследование уровня антител IgE к аллергену i6 Таракан рыжий (прусок) (Cockroach german/Blattella germanica) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Паразитарные аллергены (IgE специфические)						
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.247 Исследование уровня антител IgE к аллергену p1 Аскарида (Ascaris/Ascaris lumbricoides) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-p4	p4 Анизаксида /Anisakis /Anisakidae Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.248 Исследование уровня антител IgE к аллергену p4 Анизаксида (Anisakis/Anisakidae) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Цитрусовые (IgE специфические)						
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.168 Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.160 Исследование уровня антител IgE к аллергену f302 Мандарин (Mandarin/Citrus reticulata) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.110 Исследование уровня антител IgE к аллергену f209 Грейпфрут (Grapefruit/Citrus paradisi) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.109 Исследование уровня антител IgE к аллергену f208 Лимон (Lemon/Citrus limon) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)						
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.208 Исследование уровня антител IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.182 Исследование уровня антител IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.206 Исследование уровня антител IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.138 Исследование уровня антител IgE к аллергену f259 Виноград (Grape/Vitis vinifera) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600

53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.127 Исследование уровня антител IgE к аллергену f237 Абрикос (Apricot/Prunus armeniaca) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.111 Исследование уровня антител IgE к аллергену f210 Ананас (Pineapple/Ananas comosus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.209 Исследование уровня антител IgE к аллергену f95 Персик (Peach/Prunus persica) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.199 Исследование уровня антител IgE к аллергену f84 Киви (Kiwi/Actinidia deliciosa) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.159 Исследование уровня антител IgE к аллергену f301 Хурма (Persimon (kaki fruit, sharon)/Diospyros kaki) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.210 Исследование уровня антител IgE к аллергену f96 Авокадо (Avocado/Persea americana) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.167 Исследование уровня антител IgE к аллергену f329 Арбуз (Watermelon/Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.202 Исследование уровня антител IgE к аллергену f87 Дыня (Melon/Cucumis melo spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Ягоды (IgE специфические)						
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.178 Исследование уровня антител IgE к аллергену f44 Земляника (Strawberry/Fragaria vesca) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.129 Исследование уровня антител IgE к аллергену f242 Вишня /Cherry /Prunus avium в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.171 Исследование уровня антител IgE к аллергену f343 Малина (Raspberry/Rubus idaeus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.135 Исследование уровня антител IgE к аллергену f255 Слива (Plum/Prunus domestica) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.166 Исследование уровня антител IgE к аллергену f322 Смородина красная (Red currant/Ribes sylvestre) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Орехи (IgE специфические)						
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.100 Исследование уровня антител IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.97 Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.103 Исследование уровня антител IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.105 Исследование уровня антител IgE к аллергену f203 Фисташки (Pistachio/Pistacia vera) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.104 Исследование уровня антител IgE к аллергену f202 Кешью (Cashew nut/Anacardium occidentale) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.136 Исследование уровня антител IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.133 Исследование уровня антител IgE к аллергену f253 Кедровый орех (Pine nut, pignoles/Pinus edulis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f36	f36 Кокос /Cocunut /Cocos nucifera Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.173 Исследование уровня антител IgE к аллергену f36 Кокос (Cocunut/Cocos nucifera) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.94 Исследование уровня антител IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.132 Исследование уровня антител IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.130 Исследование уровня антител IgE к аллергену f244 Огурец (Cucumber/Cucumis sativus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.162 Исследование уровня антител IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.172 Исследование уровня антител IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. Capitata Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.114 Исследование уровня антител IgE к аллергену f216 Капуста белокочанная (Cabbage/Brassica oleracea var. Capitata) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. Italica Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.140 Исследование уровня антител IgE к аллергену f260 Брокколи (Broccoli/Brassica oleracea var. Italica) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f263	f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.142 Исследование уровня антител IgE к аллергену f263 Перец зелёный (незрелое семя) (Green pepper/Piper nigrum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.115 Исследование уровня антител IgE к аллергену f218 Паприка, сладкий перец (Paprika, Sweet pepper/Capsicum annuum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f262	f262 Баклажан / Aubergine, eggplanet /Solanum melongena Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.141 Исследование уровня антител IgE к аллергену f262 Баклажан (Aubergine, eggplanet/Solanum melongena) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.164 Исследование уровня антител IgE к аллергену f319 Свекла (Beetroot/Beta vulgaris) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.170 Исследование уровня антител IgE к аллергену f342 Маслины, черные, свежие (Olive black/Olea europaea) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.119 Исследование уровня антител IgE к аллергену f225 Тыква (Pumpkin/Cucurbita pepo) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600

53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.112 Исследование уровня антител IgE к аллергену f212 Грибы (шампиньоны) (Mushroom (champignon)/Agaricus hortensis в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)						
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.180 Исследование уровня антител IgE к аллергену f47 Чеснок (Garlic/Allium sativum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.181 Исследование уровня антител IgE к аллергену f48 Лук (Onion/Allium cepa) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.201 Исследование уровня антител IgE к аллергену f86 Петрушка (Parsley/Petroselinum crispum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.152 Исследование уровня антител IgE к аллергену f277 Укроп (Dill/Anethum graveolens) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.200 Исследование уровня антител IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.145 Исследование уровня антител IgE к аллергену f269 Базилик (Basil/Ocimum basilicum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracuncululus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.149 Исследование уровня антител IgE к аллергену f272 Эстрагон (Tarragon/Artemisia dracuncululus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.148 Исследование уровня антител IgE к аллергену f271 Анис (Anise/Pimpinella anisum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.144 Исследование уровня антител IgE к аллергену f268 Гвоздика (Clove/Syzygium aromaticum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.204 Исследование уровня антител IgE к аллергену f89 Горчица (Mustard/Brassica (Sinapis spp.)) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.147 Исследование уровня антител IgE к аллергену f270 Имбирь (Ginger/Zingiber officinale) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f281	f281 Карри /Santa Maria Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.155 Исследование уровня антител IgE к аллергену f281 Карри (Curry powder) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.163 Исследование уровня антител IgE к аллергену f317 Кориандр (Coriander/Coriandrum sativum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.153 Исследование уровня антител IgE к аллергену f278 Лавровый лист (Laurel (bay leaf)/Laurus nobilis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.151 Исследование уровня антител IgE к аллергену f274 Майоран (Marjoram/Origanum majorana) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f332	f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.169 Исследование уровня антител IgE к аллергену f332 Мята перечная (Peppermint/Mentha piperita) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.154 Исследование уровня антител IgE к аллергену f280 Перец черный (Black pepper/Piper nigrum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.150 Исследование уровня антител IgE к аллергену f273 Тимьян (чабрец) (Thyme/Thymus vulgaris) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f265	f265 Тмин /Cumini /Carum carvi Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.143 Исследование уровня антител IgE к аллергену f265 Тмин (Caraway/Carum carvi) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Бобовые и масляничные (IgE специфические)						
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.98 Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.96 Исследование уровня антител IgE к аллергену f12 Горох (Pea/Pisum sativum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.99 Исследование уровня антител IgE к аллергену f15 Фасоль белая/Белые бобы (White bean/Phaseolus vulgaris) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.125 Исследование уровня антител IgE к аллергену f235 Чечевица (Lentil/Lens esculenta) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Мука и крупы (IgE специфические)						
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.174 Исследование уровня антител IgE к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.183 Исследование уровня антител IgE к аллергену f5 Рожь (Rye/Secale cereale) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.194 Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.188 Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овес (Oat/Avena sativa) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.95 Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречиха (Buckwheat/Fagopyrum esculentum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.205 Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рис (Rice/Oryza sativa) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.196 Исследование уровня антител IgE к аллергену f8 Кукуруза (Maize/Zea mays) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.185 Исследование уровня антител IgE к аллергену f6 Ячмень (Barley/Hordeum vulgare) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaseum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.184 Исследование уровня антител IgE к аллергену f55 Просо посевное (Common millet/Panicum milliaseum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Рыба и морепродукты (IgE специфические)						
53-E-f3	f3 Треска /Fish /Gadus morhua Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.157 Исследование уровня антител IgE к аллергену f3 Треска (Cod/Gadus morhua) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.176 Исследование уровня антител IgE к аллергену f40 Тунец (Tuna/Thunnus albacares) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600

53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.177 Исследование уровня антител IgE к аллергену f41 Лосось (Salmon/Salmo salar) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.187 Исследование уровня антител IgE к аллергену f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (Sarddine/Sardinops melanosticta) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.134 Исследование уровня антител IgE к аллергену f254 Камбала морская (Plaice/Pleuronectes platessa) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f205	f205 Сельдь (сеledка) /Herring /Clupea harengus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.107 Исследование уровня антител IgE к аллергену f205 Сельдь, сеledка (Herring/Clupea harengus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.108 Исследование уровня антител IgE к аллергену f206 Скумбрия атлантическая (Mackerel/Scomber scombrus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus jaronicus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.186 Исследование уровня антител IgE к аллергену f60 Ставрида (Jack mackerel/Trachurus jaronicus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.106 Исследование уровня антител IgE к аллергену f204 Форель радужная (Trout/Oncorhynchus mykiss/Salmo gairdneri) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.161 Исследование уровня антител IgE к аллергену f303 Палтус белокорый (Halibut/Hippoglossus hipoglossus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joeneri Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.128 Исследование уровня антител IgE к аллергену f24 Креветка (Shrimp (prawn)/Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joeneri) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.137 Исследование уровня антител IgE к аллергену f258 Кальмар (Squid/Loligo spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.120 Исследование уровня антител IgE к аллергену f23 Краб (Crab/Cancer pagurus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.165 Исследование уровня антител IgE к аллергену f320 Рак речной (Crayfish/Astacus astacus) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Яичные продукты (IgE специфические)						
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.92 Исследование уровня антител IgE к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.189 Исследование уровня антител IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.122 Исследование уровня антител IgE к аллергену f232 Овальбумин (альбумин яичный) (Ovalbumin Allergen component nGal d 2) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f233	f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.123 Исследование уровня антител IgE к аллергену f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) (Ovomucoid Allergen component nGal d 1) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Молоко и молочные продукты (IgE специфические)						
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.101 Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.121 Исследование уровня антител IgE к аллергену f231 Молоко кипяченое (коровье) (Milk, boiled) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.191 Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.192 Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.193 Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f236	f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Caw's milk whey Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.126 Исследование уровня антител IgE к аллергену f236 Молочная сыв-ка (коровья) (Caw's milk whey) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.158 Исследование уровня антител IgE к аллергену f300 Молоко козье (Goat milk) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.197 Исследование уровня антител IgE к аллергену f81 Сыр Чеддер (Cheese, Cheddar type) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Мясо и птица (IgE специфические)						
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.146 Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.203 Исследование уровня антител IgE к аллергену f88 Баранина (Mutton/Ovis spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.139 Исследование уровня антител IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.113 Исследование уровня антител IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.198 Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.156 Исследование уровня антител IgE к аллергену f284 Мясо индейки (Turkey meat) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Какао, кофе, чай (IgE специфические)						
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.207 Исследование уровня антител IgE к аллергену f93 Какао (Cacao/Theobrome cacao) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.207 Исследование уровня антител IgE к аллергену f93 Какао (Cacao/Theobrome cacao) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600

53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.116 Исследование уровня антител IgE к аллергену f221 Кофе (Coffee/Coffea spp.) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.117 Исследование уровня антител IgE к аллергену f222 Чай листовой (Tea/Camellia sinensis) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.117 Исследование уровня антител IgE к аллергену f222 Чай листовой (Tea/Camellia sinensis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)						
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.124 Исследование уровня антител IgE к аллергену f234 Ваниль (Vanilla/Vanilla planifolia) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.118 Исследование уровня антител IgE к аллергену f224 Мак (Poppy seed/Papaver somniferum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.179 Исследование уровня антител IgE к аллергену f45 Дрожжи пекарские (Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae)) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка Е441) / Gelatin bovine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.52 Исследование уровня антител IgE к аллергену c74 Желатин коровий (пищевая добавка Е441)/Gelatin bovine в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)						
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.01 Исследование уровня антител IgE к аллергену c1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.25 Исследование уровня антител IgE к аллергену c2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.317 Исследование уровня антител IgE к аллергену c6 Амоксицилин (Amoxicillin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.27 Исследование уровня антител IgE к аллергену c5 Ампициллин (Ampicillin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.30 Исследование уровня антител IgE к аллергену c55 Цефалоспорины (Cephalosporin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c62	c62 Доксацилин /Doxycyclin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.43 Исследование уровня антител IgE к аллергену c62 Доксацилин (Doxycyclin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.36 Исследование уровня антител IgE к аллергену c59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.06 Исследование уровня антител IgE к аллергену c108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.13 Исследование уровня антител IgE к аллергену c118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.21 Исследование уровня антител IgE к аллергену c175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.41 Исследование уровня антител IgE к аллергену c61 Эритромицин (Erythromycin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.45 Исследование уровня антител IgE к аллергену c66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.39 Исследование уровня антител IgE к аллергену c60 Гентамицин (Gentamycin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincosamin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.11 Исследование уровня антител IgE к аллергену c115 Линкомицин (Lincosamin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.15 Исследование уровня антител IgE к аллергену c152 Хлорамфеникол (Левомецетин)/Chloramphenicol в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)						
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) — Бисептол/Бактрим Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.32 Исследование уровня антител IgE к аллергену c57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) — Бисептол/Бактрим Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.34 Исследование уровня антител IgE к аллергену c58 Сульфаметоксазол/SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.17 Исследование уровня антител IgE к аллергену c153 Метронидазол (Metronidazol) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)						
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.70 Исследование уровня антител IgE к аллергену c91 Анальгин (метамизол)/Metamizol в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.29 Исследование уровня антител IgE к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.62 Исследование уровня антител IgE к аллергену c85 Парацетамол (Paracetamol) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.53 Исследование уровня антител IgE к аллергену c78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.72 Исследование уровня антител IgE к аллергену c93 Индометацин (Indomethacine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.09 Исследование уровня антител IgE к аллергену c111 Фенацетин (Phenacetine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.55 Исследование уровня антител IgE к аллергену c79 Диклофенак (Diclofenac) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
Местные анестетики (IgE специфические)						
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.47	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650

54-E-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.58	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.60	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.64 Исследование уровня антител IgE к аллергену с86 Бензокаин (Benzocaine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c100	C100 Прилокаин & Цитанест Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.03	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c83	C83 Прокаин & Новокаин /Procaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.60	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.66	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.68	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.310 Исследование уровня антител IgE к аллергену c210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
Гормональные препараты (IgE специфические)						
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.51 Исследование уровня антител IgE к аллергену c73 Инсулин человеческий в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
53-E-c71	c71 Инсулин коровий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.50 Исследование уровня антител IgE к аллергену c71 Инсулин коровий в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c99	C99 L-Тироксин /L-Тугохин /L-Tyroxine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.73 Исследование уровня антител IgE к аллергену c99 L-Тироксин (L-tyroxine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c196	C196 Эпинефрин /Epinefrine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.23 Исследование уровня антител IgE к аллергену c196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
Витамины (IgE специфические)						
54-E-c106	C106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.05 Исследование уровня антител IgE к аллергену c106 Витамин B1 (Тиамин)/Thiamine в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
54-E-c109	C109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.08 Исследование уровня антител IgE к аллергену c109 Витамин B6 (Пиридоксин)/Pyridoxine в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
Профессиональные аллергены						
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.235 Исследование уровня антител IgE к аллергену k82 Латекс (Latex/Hevea braziliensis) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин / Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.234 Исследование уровня антител IgE к аллергену k80 Формальдегид/формалин в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKE)						
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)						
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.102 Исследование уровня антител IgG к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1200
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.93 Исследование уровня антител IgG к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1200
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.190 Исследование уровня антител IgG к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1200
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.175 Исследование уровня антител IgG к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1200
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.195 Исследование уровня антител IgG к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1200
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG						
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)						
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.02 Исследование уровня антител IgG к аллергену c1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.26 Исследование уровня антител IgG к аллергену c2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.38 Исследование уровня антител IgG к аллергену c6 Амоксицилин (Amoxicillin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.28 Исследование уровня антител IgG к аллергену c5 Ампициллин (Ampicillin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c55	c55 Цефалоспориин /Cefalosporin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.31 Исследование уровня антител IgG к аллергену c55 Цефалоспориин (Cephalosporin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c62	c62 Доксидиклин /Doxusucilin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.44 Исследование уровня антител IgG к аллергену c62 Доксидиклин (Doxusucilin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.37 Исследование уровня антител IgG к аллергену c59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.07 Исследование уровня антител IgG к аллергену c108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.14 Исследование уровня антител IgG к аллергену c118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.22 Исследование уровня антител IgG к аллергену c175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.42 Исследование уровня антител IgG к аллергену c61 Эритромицин (Erythromycin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.46 Исследование уровня антител IgG к аллергену c66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.40 Исследование уровня антител IgG к аллергену c60 Гентамицин (Gentamycin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincosomycin Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.118.000.12 Исследование уровня антител IgG к аллергену c115 Линкомицин (Lincosomycin) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	2200
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)						

55-G-c57	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) — Бисептол/Бактрим Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.33 Исследование уровня антител IgG к аллергену с57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazol Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.18 Исследование уровня антител IgG к аллергену с153 Метронидазол (Metronidazol) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)						
55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.71 Исследование уровня антител IgG к аллергену с91 Анальгин (метамизол)/Metamizol в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c51	с51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.319 Исследование уровня антител IgG к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота (Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin)) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c85	с85 Парацетамол /Paracetamol Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.63 Исследование уровня антител IgG к аллергену с85 Парацетамол (Paracetamol) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.54 Исследование уровня антител IgG к аллергену с78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.320 Исследование уровня антител IgG к аллергену с93 Индометацин (Indomethacine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c111	с111 Фенацетин /Phenacetine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.10 Исследование уровня антител IgG к аллергену с111 Фенацетин (Phenacetine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.56 Исследование уровня антител IgG к аллергену с79 Диклофенак (Diclofenac) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
Местные анестетики (IgG специфические)						
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.48	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.59	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.61	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.65 Исследование уровня антител IgG к аллергену с86 Бензокаин (Benzocaine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.04	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c83	С83 Прокаин & Новокаин /Procaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.61	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.67	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.69	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.311 Исследование уровня антител IgG к аллергену с210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
Гормональные препараты (IgG специфические)						
55-G-c196	С196 Эпинефрин /Epinefrine Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.24 Исследование уровня антител IgG к аллергену с196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 р.д.	1600
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ						
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.07 Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 23 показателя: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5100
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.060.000.02 Исследование уровня металла Свинец (Pb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	5100
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.57 Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 23 показателя: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	5100
Анализ содержания отдельных элементов						
95-10-001	Алюминий (Al) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.04 Исследование уровня металла Алюминий (Al) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-001	Алюминий (Al) в моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.060.000.01 Исследование уровня металла Алюминий (Al) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.01 Исследование микроэлемента Алюминий (Al) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-002	Бор (B) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.265 Исследование уровня бора в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-002	Бор (B) в моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.070 Исследование уровня бора в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-002	Бор (B) в волосах Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.02 Исследование микроэлемента Бор (B) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-003	Селен (Se) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.276 Исследование уровня селена в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-003	Селен (Se) в моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.081 Исследование уровня селена в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-003	Селен (Se) в волосах Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.03 Исследование микроэлемента Селен (Se) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-004	Свинец (Pb) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.05 Исследование уровня металла Свинец (Pb) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-004	Свинец (Pb) в моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.060.000.02 Исследование уровня металла Свинец (Pb) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.04 Исследование микроэлемента Свинец (Pb) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-005	Литий (Li) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.06 Исследование уровня металла Литий (Li) в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100
95-85-005	Литий (Li) в моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.060.000.03 Исследование уровня металла Литий (Li) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	1100
95-50-005	Литий (Li) в волосах Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.05 Исследование микроэлемента Литий (Li) в волосах	колич.	СПН	Волосы	5 р.д.	1100
95-10-006	Кремний (Si) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.267 Исследование уровня кремния в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1100

99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4800
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.263.000.01 Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	4800
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.019 Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6500
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, β-Аланин, Оротовая кислота и др. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.021.000.01 Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	6 р.д.	7100
Метаболизм жирных и органических кислот						
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.264 Определение Омега-3 индекса в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	6400
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.017.003.01 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5850
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.017.001.01 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5850
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.017.000.02 Комплексный определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 и Омега-6 в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10200
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.017 Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5100
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.017.002.01 Комплексное определение концентрации органических кислот в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5300
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.018 Комплексное определение содержания органических кислот в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	5300
Антиоксидантный статус						
95-13-501	Малоновый диальдегид Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.192 Исследование уровня малонового диальдегида в крови	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 р.д.	9000
95-10-503	Коэнзим Q10 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.258 Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	4000
95-13-505	Глутатион Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.259 Исследование уровня глутатиона в крови	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 р.д.	4200
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.260 Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 р.д.	3800
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	СПН	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	9 р.д.	16500
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
Сердечные гликозиды						
95-20-400	Дигоксин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.51 Исследование уровня лекарственного препарата Дигоксин в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3-5 р.д.	8500
Иммуносупрессоры						
95-10-401	Такролимус Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.01 Исследование уровня лекарственного препарата Такролимус в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2500
95-10-402	Сиролимус Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.02 Исследование уровня лекарственного препарата Сиролимус в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4200
95-10-403	Циклоспорин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.03 Исследование уровня лекарственного препарата Циклоспорин в крови	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2100
Антиконвульсанты, противозипептические препараты						
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.52 Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота (Депакин) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2200
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.53 Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2200
95-20-409	Ламотриджин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.57 Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджин в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-419	Топирамат Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.66 Исследование уровня лекарственного препарата Топирамат (topiramate) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-408	Фенитоин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.56 Исследование уровня лекарственного препарата Фенитоин в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-407	Фенобарбитал Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.55 Исследование уровня лекарственного препарата Фенобарбитал в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Антибиотики						
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.58 Исследование уровня лекарственного препарата Гентамицин в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.59 Исследование уровня лекарственного препарата Тобрамицин в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.60 Исследование уровня лекарственного препарата Ванкомицин в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Антиаритмические средства						
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.61 Исследование уровня лекарственного препарата Хинидин в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-414	Прокаинамид (приложить образец препарата!) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.62 Исследование уровня лекарственного препарата Прокаинамид в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Нестероидные противовоспалительные препараты						
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.63 Исследование уровня лекарственного препарата Парацетамол (Ацетаминофен) в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
95-20-416	Салицилаты Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.64 Исследование уровня лекарственного препарата Салицилаты в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Другие лекарственные препараты						
95-20-406	Теofilлин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.54 Исследование уровня лекарственного препарата Теофиллин в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	2600

95-20-418	Трициклические антидепрессанты Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.035.000.65 Исследование уровня лекарственного препарата Трициклические антидепрессанты в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 р.д.	5200
Наркотические и психоактивные вещества в моче						
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.055.001.01 Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1000
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.055.001.01 Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1000
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.055.001.01 Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1000
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.055.001.01 Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1000
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.055.001.01 Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	1000
95-85-801	Вредные привычки Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.28.055.001.02 Комплексное определение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов: алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче, качественное исследование	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 р.д.	4100
ГЕНЕТИКА						
* Срок оказания услуг исчисляется со дня, следующего за днем получения биоматериала Исполнителем. В скобках указан ген и исследуемые полиморфизмы.						
HLA-типирование						
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.30.012.009.01 Определение антигена HLA-B27	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	2 р.д.	600
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.06 Определение HLA-антигенов, типирование антигена HLA-DRB1	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	7 р.д.	1550
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.07 Определение HLA-антигенов, типирование антигенов HLA-DQ2/DQ8	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	7 р.д.	5500
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.08 Определение HLA-антигенов, типирование антигена HLA-B51	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2450
65-10-002	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.02 Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQA1	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1500
65-10-003	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.03 Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQB1	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1500
65-10-001	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.01 Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DRB1	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1600
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.04 Определение HLA-антигенов II класса, комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3700
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.05 Определение HLA-антигенов II класса для пары (комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3700
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК						
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.027.006.000.01 Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1, 2А, 2В в крови	Секвен.	НУ	Кровь ЭДТА	10 р.д.	7500
Генетический риск нарушения репродуктивной функции						
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.024.000.01 Определение полиморфизмов гена CYP21A2 для выявления генетической предрасположенности к аденогенитальному синдрому в крови	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	8 р.д.	14350
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста						
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.039.000.01 Молекулярно-генетическое исследование хромосомных аномалий в крови	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	10 р.д.	6300
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A08.30.029.000.01 Исследование хромосом на микроделеции и микродубликации в крови	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	10 р.д.	6300
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.019.027.002.01 Молекулярное исследование числа X-хромосом в крови	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2400
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.019.027.002.02 Исследование синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) в крови	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	8 р.д.	2900
Фармакогенетика						
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.045.000.01 Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарина. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина в крови	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2500
66-10-006	Имуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.026 Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	700
Наследственные заболевания						
96-10-028	Муковисцидоз Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.036 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10000

96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.30.015 Определение полиморфизма гена UGT1A1	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3300
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа						
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа						
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G276T) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.012.001.000.03 Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 2 типа в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5150
Непереносимость лактозы						
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C)) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.032.003.000.01 Диагностика нарушений метаболизма лактозы, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене МСМ6 (-13910 T>C) в крови	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	750
Сердечно-сосудистая система, тромбозы						
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.031.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (гипертония) в крови	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2700
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.018.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2250
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.003.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) в крови	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1150
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)						
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.006.004.000.05 Определение вариантов в гене ApoC3 в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	8000
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg Q192R) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.006.004.000.06 Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3700
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК						
Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников						
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1850
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.040.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, FGFR2 и CHEK2 в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	31000
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro R72P p53 codon 72) (опухоли молочной железы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.048 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	3800
ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов						
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.049.000.01 Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена MLH1 в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10000
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.049.000.02 Молекулярно-генетическое исследование крови для диагностики предрасположенности к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	15000
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.049.000.03 Молекулярно-генетическое исследование для диагностики кодирующих экзонов гена MSH6 в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10000
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.050 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10000
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.027.012.000.02 Определение мутаций гена MUTYH в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	5700
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.027.011.000.02 Определение мутаций гена CDH1 в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	8000
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.30.011.000.01 Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	8000
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.30.010.000.01 Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	14000
Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы						
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.027.006.000.02 Исследование крови для определения генетической предрасположенности к карциноме щитовидной железы	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	7000
Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии						
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.005.010.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	21000
АНАЛИЗЫ						
33-20-045	Витамин В12 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		Сыворотка крови	2 р.д.	400

61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.034.001.02 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР	ПЦР- ДИАГНОСТИК А ИНФЕКЦИЙ		Секрет предстательной железы	2 р.д.	1300
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.034.001.01 Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР	ПЦР- ДИАГНОСТИК А ИНФЕКЦИЙ		Секрет предстательной железы	2 р.д.	2100
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.036.001.13 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР	ПЦР- ДИАГНОСТИК А ИНФЕКЦИЙ		Эякулят (сперма)	2 р.д.	1300
61-83-230	Андрофлор (сперма) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.036.001.14 Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР	ПЦР- ДИАГНОСТИК А ИНФЕКЦИЙ		Эякулят (сперма)	2 р.д.	2100
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.036.001.12 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР- ДИАГНОСТИК А ИНФЕКЦИЙ		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р.д.	1300
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.036.001.11 Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	ПЦР- ДИАГНОСТИК А ИНФЕКЦИЙ		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р.д.	2100
Генетический риск нарушения репродуктивной функции						
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.05.022.000.01 Определение полиморфизма гена AZF в крови	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	1900
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.05.025 Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 р.д.	9000
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.003.001 Определение генетической предрасположенности к гирсутизму и гиперандрогении в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8р.д.	3400
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.05.025.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6р.д.	12000
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2400
Другие комплексные генетические исследования						
96-10-027	Комплекс "Акне" Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.008.002.000.01 Комплекс генетических исследований для диагностики акне в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 р.д.	23000
Заключение по генетическим исследованиям						
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А01.30.013.000.01 Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	ГЕН	-	6-8 р.д.	1700
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ						
Системные инфекции						
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных — биохимический Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	2 р.д.	1700
Сердечно-сосудистая система						
99-00-020	Профиль Кардиориск Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	2 р.д.	5300
99-00-701	Профиль «Тромбозы» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ генетика	ПРФ	плазма цитрат, кровь с ЭДТА	2-6 р.д.	2200
99-20-021	Профиль «Липидный статус» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1600
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	630
Обследование печени						
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1050
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-5 р.д.	2900
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	4-6 р.д.	12500
99-00-011	Профиль Фибромакс Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	4-6 р.д.	11500
99-00-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	4-6 р.д.	9500

99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	4-6 р.д.	8200
Обследование почек						
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек" Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порц	1 р.д.	1400
Обследование системы пищеварения						
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1650
Диабет						
99-00-306	Профиль Риск диабета Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2-6 р.д.	5000
Обследование щитовидной железы						
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2800
Ревматологическое обследование						
99-00-563	Ревматологический профиль Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3-4 р.д.	3800
Костный метаболизм						
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2300
99-20-309	Остеопороз Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2600
Диагностика анемии						
99-00-026	Профиль Анемия хроническая Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2400
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	2200
Общее состояние организма						
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	2-3 р.д.	6600
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с периданальных складок, моча разовая (средняя порция)Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с периданальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	750
Обследование для госпитализации						
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 Тгеропета pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочиПрофиль «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	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	1 р.д.	3500
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2р.д.	9200
Мужское здоровье						
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование		ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье" Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-9 р.д.	6000
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	3900
99-00-835	Профиль "Для будущих пап" Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-4 р.д.	2200

Женское здоровье						
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	7000
99-00-833	Профиль "Для будущих мам" Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2-4 р.д.	9000
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)" Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ кач/ полуколич./ генет	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	2-4 р.д.	11000
Опухолевые заболевания						
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	2600
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	17000
99-00-703	Профиль «Онкологический женский — расширенный» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич./ гентика	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-6 р.д.	18000
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской — скрининг» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 р.д.	2800
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской — расширенный» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2-6 р.д.	23000

43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.056.001.03 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	кач.		Кровь	2д	1000
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор- связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV- 2 (COVID-19) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.056.001.06 Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор- связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV- 2 (COVID-19)	колич.		Кровь	1д	1400
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.056.001.08 Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	колич.		Кровь	2д	1400
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.056.001.07 Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS- CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	полуколич.		Кровь	2д	1100
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 с выдачей сертификата на русском языке Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.056.001.08 Определение антител класса G (IgG) к рецептор- связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS- CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	колич.		Кровь	2д	1100
43-20-084	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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.06.056.001.07 Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS- CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	полуколич.		Кровь	2д	800

Перечень лабораторных услуг в ООО "СИТИЛАБ"					
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК	Минимальная цена
Ферменты					
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.122.000.01 Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыв-ка крови	8 д.	1800
Электролиты и микроэлементы					
26-20-004	Бикарбонат (НСО ₃ -) в сыворотке Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.016.011.000.01 Исследование уровня бикарбоната в крови	колич	Сыв-ка крови	2 д.	350
АНАЛИЗЫ МОЧИ					
Биохимические исследования мочи					
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.018.000.02 Анализ литогенных субстанций суточной мочи	кач/колич	Моча сут.	8 - 10 д.	2300
Гормоны и метаболиты в моче					
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е2, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.023 Исследование уровня эстрогенов в моче	колич	Моча сут.	6 д.	6100
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Гормоны надпочечниковой системы					
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	колич.	Слюна	6 д.	600
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	колич.	Слюна	6 д.	600
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	колич.	Слюна	6 д.	600
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	колич.	Слюна	6 д.	600
Гормоны и маркеры желудка					
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Сыв-ка крови	8 д.	1000
Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)					
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон) 1-84 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.058.000.01 Исследование уровня паратиреоидного гормона 1-84 в крови	колич	Сыв-ка крови	3 д.	1000
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.28.064 Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	1200
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ					
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes1&2, ВПГ-1,2)					
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	полуколич	Сыв-ка крови	2 д.	1200
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.06.046.002 Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	колич.	Сыв-ка крови	6 д.	750
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)					
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.06.029.002.01 Определение avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	колич.	Сыв-ка крови	6 д.	800
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.06.030.000.01 Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) в крови	кач	Кровь ЭДТА	2 д.	650
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)-капиллярная кровь Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.06.030.000.02 Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) в капиллярной крови	кач	Кровь ЭДТА	2 д.	650
Вирус краснухи (Rubella Rubivirus)					
43-20-102	Антителе класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.06.071.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	900
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ					
Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))					
44-20-005	Суммарные антитела к Трепонеме pallidum (ИФА) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	кач.	Сыв-ка крови	2 д.	520
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ					
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)					
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) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.057.000.04 Определение содержания 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)	полуколич	Сыв-ка крови	8 д.	3900
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции					
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.038.000.02 Определение содержания антител класса M (IgM) к хорионическому гонадотропину в крови	колич.	Сыв-ка крови	11 д.	1100
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)					
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	колич	Моча разовая (средняя порция)	3 д.	600
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)					
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.008.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич	Мазок из влагалища	3 д.	600
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.008.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	600
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.008.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич	Мазок из уретры	3 д.	600

71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	колич	Эякулят	3 д.	600
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	колич	Секрет предстат. железы	3 д.	600
Бактериологическое исследование кала					
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Кал	6 д.	2100
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Кал	6 д.	2100
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)					
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.005.000.04 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич	Мазок из носоглотки	3 д.	650
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич	Мазок из носа	3 д.	650
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.005.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич	Мазок из ротоглотки (зев)	3 д.	650
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.08.005.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	колич	Мазок с миндалин	3 д.	650
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Мазок из носоглотки и ротоглотки (зев)	3 д.	1200
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)					
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Мокрота - 2 шт.	6 д.	2100
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Мокрота - 2 шт.	6 д.	2300
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Мокрота - 2 шт.	7 д.	3900
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
Системные вирусные инфекции					
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.021.000.01 Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	кач	Кровь ЭДТА	9 д.	1200
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич. Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.021.001 Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	колич	Кровь ЭДТА	9 д.	1400
Биоценоз мочеполового тракта					
61-93-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.20.032.000.02 Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	кол./кач.	соскоб из уретры	6 д.	1100
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.21.036.001.15 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в моче методом ПЦР	полуколич.	Моча разовая	6 д.	1600
Прочие инфекции					
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.053.001.02 Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в клеше	кач	Клещ	3 д.	2100
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А26.05.053.001.01 Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в крови	кач	Кровь ЭДТА	8 д.	2100
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	кач	Кал	1 д.	400
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.19.001.000.01 Исследование кала на скрытую кровь количественным иммунохимическим методом FOB Gold	колич	Кал	6 д.	1200
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	кач	Биоптат	4 д.	1400
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	кач	Биоптат	4 д.	1400
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.046.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	6 д.	3200

91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.046.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	6 д.	3200
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.046.003 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	6 д.	3200
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.046.004 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	6 д.	3200
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.046.005 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	кач	Орган, часть органа, ткань	6 д.	3200
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.21.001.000.01 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного в результате мультифокальной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат	6 д.	2700
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.21.001.003.01 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов для определения степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	кач	Биоптат	6 д.	1500
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.006.000.01 Просмотр гистологического препарата перед ИГХ с перезаливкой парафиновых блоков	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	1200
Иммуногистохимия (ИГХ)					
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki67 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.038.000.01 Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	7 д.	4500
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.003.002.000.05 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	6100
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.003.002.000.06 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	11800
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.20.003.002.000.07 Патолого-анатомическое расширенное исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	21000
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.016.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	4500
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.012.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	14700
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.006.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4) в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	14000
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.006.000.03 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	14000
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.012.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	8500
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), с-KIT (экзоны 11, 13, 17) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.008.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), с-KIT (экзоны 11, 13, 17) в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	9000
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.051.000.01 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	12800
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.016.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	13000
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.05.040.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	10800
96-49-634	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.05.040.000.02 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	17000
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.036.000.01 Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	19500
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.064.000.01 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	21000
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.017.000.02 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	18000
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.018.000.01 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	19800
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.057.000.01 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	23000
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.064.000.02 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	31500

96-49-641	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.05.022.000.02 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	31500
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А27.30.078 Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	24800
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.039 Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	16500
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.039.000.01 Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	16500
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.039.000.02 Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	16500
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Готовый гистологический препарат	15 д.	12000
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) * *Оформляется как доказка к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.006.000.03 Пересмотр гистологического препарата перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (для определения наиболее информативных парaffиновых блоков)	-	Готовый гистологический препарат	6 д.	3100
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)* *Оформляется как доказка к исследованиям МГИ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А08.30.006.000.04 Просмотр гистологического препарата перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (без вынесения заключения для определения наиболее информативных парaffиновых блоков)	-	Готовый гистологический препарат	5 д.	450
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Пыльца сорной травы (IgE специфические)					
59-Е-004	Марь белая (Chenopodium album) IgE Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.263 Исследование уровня антител IgE к аллергену w10 Марь белая (Chenopodium album) в крови	колич.	Сыв-ка крови	6 д.	650
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)					
59-Е-001	Попугай волнистый (перо) IgE Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.85 Исследование уровня антител IgE к аллергену e78 Попугай волнистый, перо в крови	колич.	Сыв-ка крови	6 д.	700
59-Е-002	Утка, перья IgE Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.89 Исследование уровня антител IgE к аллергену e86 Утка, перья в крови	колич.	Сыв-ка крови	6 д.	700
59-Е-003	Канарейка, перо IgE Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.79 Исследование уровня антител IgE к аллергену e201 Канарейка, перо в крови	колич.	Сыв-ка крови	6 д.	700
Местные анестетики (IgE специфические)					
59-Е-с68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-с82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
Пищевые аллергены (IgE специфические)					
59-Е-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 α-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 β-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.377 Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 β-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-Е-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100

59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 Кабачок цуккини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
Бытовые аллергены (IgE специфические)					
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
Смеси (IgE специфические)					
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мытлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителии кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителии и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ RIDA-SCREEN					
Определение специфических IgE антител					
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.330 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Аллерго-скрин" RIDA-1 в крови	колич	Сыв-ка крови	2 д.	4400
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.331 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Респираторная панель" RIDA-2 в крови	колич	Сыв-ка крови	2 д.	4400
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.332 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Пищевая панель" RIDA-3 в крови	колич	Сыв-ка крови	2 д.	4400
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.118.000.333 Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Педиатрическая панель" RIDA-4 в крови	колич	Сыв-ка крови	2 д.	4400
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG4					
Пищевые аллергены (IgG4 специфические)					
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 α-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 β-лактглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100

59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 Кабачок цуккини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
Бытовые аллергены (IgG4 специфические)					
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
Смеси (IgG4 специфические)					
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	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мытлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
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	колич	Кал	8 д.	1100
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	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG					
Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)					
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100

59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспориin в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 специфические)					
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
Местные анестетики (IgG4 специфические)					
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 д.	1100
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.08 Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1400
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.09 Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	1800
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.10 Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	2000
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.11 Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Талий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	24900
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в моче					
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.18 Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb)	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	1400
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.19 Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As)	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	1800
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.20 Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn)	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	2100
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.21 Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Талий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	5000
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в волосах					
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.58 Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb)	колич	Волосы	6 д.	1400
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.59 Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As)	колич	Волосы	6 д.	1800
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.60 Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn)	колич	Волосы	6 д.	2100
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.01.007.000.61 Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Талий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	колич	Волосы	6 д.	3000
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов в ногтях					

99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.58 Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	1400
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.59 Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Мышьяк (As), Литий (Li), Алюминий (Al)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	1900
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.60 Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Селен (Se), Цинк (Zn), Кобальт (Co), Марганец (Mn), Магний (Mg), Медь (Cu), Железо (Fe), Кальций (Ca), Ртуть (Hg), Мышьяк (As), Свинец (Pb), Кадмий (Cd), Алюминий (Al)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	3500
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.61 Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 23 показателя: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	3500
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.003.01 Исследование волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	7100
Анализ содержания отдельных элементов в крови					
95-10-039	Барий (Ba) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.31 Исследование уровня металла Барий (Ba) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-022	Бериллий (Be) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.17 Исследование уровня металла Бериллий (Be) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-046	Ванадий (V) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.37 Исследование уровня металла Ванадий (V) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-058	Висмут (Bi) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.45 Исследование уровня металла Висмут (Bi) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-043	Вольфрам (W) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.35 Исследование уровня металла Вольфрам (W) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-030	Галлий (Ga) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.46 Исследование уровня металла Галлий (Ga) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-047	Гафний (Hf) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.38 Исследование уровня металла Гафний (Hf) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-031	Германий (Ge) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.24 Исследование уровня металла Германий (Ge) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-048	Европий (Eu) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.39 Исследование уровня металла Европий (Eu) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-023	Железо (Fe) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.18 Исследование уровня металла Железо (Fe) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-049	Золото (Au) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.40 Исследование уровня металла Золото (Au) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-019	Йод (I) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.02 Исследование крови на наличие Йода (I)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.42 Исследование уровня металла Иттербий (Yb) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-026	Калий (K) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.21 Исследование уровня металла Калий (K) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-027	Кальций (Ca) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.22 Исследование уровня металла Кальций (Ca) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-042	Лантан (La) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.34 Исследование уровня металла Лантан (La) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.16 Исследование уровня металла Литий терапевтический (Li) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.49 Исследование уровня металла Лутеций (Lu) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-025	Магний (Mg) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.20 Исследование уровня металла Магний (Mg) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-024	Натрий (Na) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.19 Исследование уровня металла Натрий (Na) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.28 Исследование уровня металла Ниобий (Nb) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-036	Олово (Sn) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.29 Исследование уровня металла Олово (Sn) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-050	Платина (Pt) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.41 Исследование уровня металла Платина (Pt) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.32 Исследование уровня металла Празеодим (Pr) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-056	Рений (Re) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.44 Исследование уровня металла Рений (Re) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.25 Исследование уровня металла Рубидий (Rb) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-041	Самарий (Sm) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.33 Исследование уровня металла Самарий (Sm) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-029	Сера (S) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.04 Исследование крови на наличие Серы (S)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-028	Серебро (Ag) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.23 Исследование уровня металла Серебро (Ag) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-033	Стронций (Sr) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.26 Исследование уровня металла Стронций (Sr) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-045	Таллий (Tl) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.36 Исследование уровня металла Таллий (Tl) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-055	Тантал (Ta) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.43 Исследование уровня металла Тантал (Ta) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-037	Теллур (Te) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.05 Исследование крови на наличие Теллура (Te)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-053	Торий (Th) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.48 Исследование уровня металла Торий (Th) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-044	Уран (U) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.242.001.47 Исследование уровня металла Уран (U) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-021	Фосфор (P) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.03 Исследование крови на наличие Фосфора (P)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700
95-10-052	Хлор (Cl) в крови Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.001.06 Исследование крови на наличие Хлора (Cl)	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	700

95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.13 Исследование ногтей на наличие Кобальта (Co)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.06 Исследование ногтей на наличие Кремния(Si)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-043	Лантан (La) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.42 Исследование ногтей на наличие Лантана (La)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-004	Литий (Li) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.03 Исследование ногтей на наличие Лития (Li)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.56 Исследование ногтей на наличие Лутеция (Lu)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.24 Исследование ногтей на наличие Магния (Mg)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.10 Исследование ногтей на наличие Марганца (Mn)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.15 Исследование ногтей на наличие Меди (Cu)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.27 Исследование ногтей на наличие Молибдена (Mo)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.17 Исследование ногтей на наличие Мышьяка (As)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.23 Исследование ногтей на наличие Натрия (Na)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.14 Исследование ногтей на наличие Никеля (Ni)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.35 Исследование ногтей на наличие Ниобия (Nb)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.36 Исследование ногтей на наличие Олова (Sn)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.50 Исследование ногтей на наличие Платины (Pt)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.40 Исследование ногтей на наличие Празеодима (Pr)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-057	Рений (Re) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.55 Исследование ногтей на наличие Рения (Re)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.21 Исследование ногтей на наличие Ртуты (Hg)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.32 Исследование ногтей на наличие Рубидия (Rb)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.41 Исследование ногтей на наличие Самария (Sm)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.22 Исследование ногтей на наличие Свинца (Pb)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-019	Селен (Se) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.18 Исследование ногтей на наличие Селена (Se)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-030	Сера (S) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.29 Исследование ногтей на наличие Серы (S)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.28 Исследование ногтей на наличие Серебра (Ag)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.33 Исследование ногтей на наличие Стронция (Sr)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.20 Исследование ногтей на наличие Сурьмы (Sb)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.45 Исследование ногтей на наличие Таллия (Tl)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.54 Исследование ногтей на наличие Тантала (Ta)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.37 Исследование ногтей на наличие Теллура (Te)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.09 Исследование ногтей на наличие Титана (Ti)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-054	Торий (Th) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.53 Исследование ногтей на наличие Тория (Th)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-045	Уран (U) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.44 Исследование ногтей на наличие Урана (U)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.07 Исследование ногтей на наличие Фосфора (P)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.52 Исследование ногтей на наличие Хлора (Cl)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.11 Исследование ногтей на наличие Хрома (Cr)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.38 Исследование ногтей на наличие Цезия (Cs)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.16 Исследование ногтей на наличие Цинка (Zn)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.34 Исследование ногтей на наличие Циркония (Zr)	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.045.024.004.01 Исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	колич	Ногтевые пластинки	6 д.	700
Витамины					
95-20-213	Бета-каротин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.13 Определение уровня бета-каротина (провитамин А) в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	1900
95-13-205	Витамин В2 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.02 Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови	колич	Кровь с гепарином	6 д.	2000
95-13-206	Витамин В3 (никотирамида) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.03 Определение уровня витамина В3 (никотирамида) в крови	колич	Кровь с гепарином	6 д.	2000
95-13-207	Витамин В3 (ниацина) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.04 Определение уровня витамина В3 (ниацин) в крови	колич	Кровь с гепарином	6 д.	2000
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.07 Определение уровня витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	колич	Кровь с гепарином	6 д.	2000
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA)) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.08 Определение уровня витамина В6 (пиридоксиновая кислота) в крови	колич	Кровь с гепарином	6 д.	2000
95-13-210	Витамин В9 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.09 Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота) в крови	колич	Кровь с гепарином	6 д.	2000
95-13-211	Витамин В12 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.10 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	колич	Кровь с гепарином	6 д.	2000
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь с гепарином	6 д.	3300
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	11000

95-20-201	Витамин К2 (МК4) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.16 Определение уровня витамина К2 (МК4) в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	2000
95-20-202	Витамин К2 (МК7) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.17 Определение уровня витамина К2 (МК7) в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	2000
95-20-203	Витамин К3 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.18 Определение уровня витамина К3 в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	2000
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.19 Определение уровня витаминов группы К: К1, К2 (МК4) и К3 в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	4200
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.235.000.01 Исследование уровня 25-ОН D2 витамина D в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	2000
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.235.000.02 Исследование уровня 25-ОН D3 витамина D в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	2000
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.221.000.01 Исследование уровня 1,25-ОН витамина D в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	3000
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидроксид D3 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.221.000.01 Исследование уровня 24,25-ОН витамина D в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	3000
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3 и 24,25-дигидроксид D3 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.221.000.02 Исследование уровня 1,25-ОН и 24,25-ОН витамина D в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	5600
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 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.235.000.04 Исследование уровня 25-ОН витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3 в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	6200
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	20000
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6 Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	12000
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	8200
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K1) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А12.06.060.000.20 Определение уровня жирорастворимых витаминов: А, D, E, K1 в крови	колич	Сыв-ка крови	6 д.	6200
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Сердечные гликозиды					
95-10-413	Дигитоксин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.13 Исследование уровня лекарственного препарата Дигитоксин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Антиаритмические средства					
95-10-407	Амиодарон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.07 Исследование уровня лекарственного препарата Амиодарон в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Иммуносупрессоры					
95-10-404	Азатиоприн Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.04 Исследование уровня лекарственного препарата Азатиоприн в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-431	Микофеноловая кислота Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.31 Исследование уровня лекарственного препарата Микофеноловая кислота в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.42 Исследование уровня лекарственного препарата Терифлуномид (Абаджио) в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-449	Эверолимус Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.49 Исследование уровня лекарственного препарата Эверолимус в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Антибиотики					
95-10-406	Амикацин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.06 Исследование уровня лекарственного препарата Амикацин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-416	Имипинем Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.16 Исследование уровня лекарственного препарата Имипинем в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-425	Линезолид Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.25 Исследование уровня лекарственного препарата Линезолид в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-428	Меропенем Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.28 Исследование уровня лекарственного препарата Меропенем в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-444	Цефепим Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.44 Исследование уровня лекарственного препарата Цефепим в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-445	Цефоперазон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.45 Исследование уровня лекарственного препарата Цефоперазон в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-446	Цефтриаксон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.46 Исследование уровня лекарственного препарата Цефтриаксон в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-447	Ципрофлоксацин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.47 Исследование уровня лекарственного препарата Ципрофлоксацин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Противогрибковые препараты					
95-10-409	Амфотерицин В Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.09 Исследование уровня лекарственного препарата Амфотерицин В в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-443	Флуконазол Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.43 Исследование уровня лекарственного препарата Флуконазол в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Противомикробные (противопаразитарные) препараты					
95-10-430	Метронидазол Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.30 Исследование уровня лекарственного препарата Метронидазол в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Антидепрессанты					
95-10-408	Амитриптилин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.08 Исследование уровня лекарственного препарата Амитриптилин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-415	Дулоксетин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.15 Исследование уровня лекарственного препарата Дулоксетин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-433	Нортриптилин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.33 Исследование уровня лекарственного препарата Нортриптилин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-437	Пароксетин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.37 Исследование уровня лекарственного препарата Пароксетин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-440	Сертралин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.40 Исследование уровня лекарственного препарата Сертралин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-448	Циталопрам Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.48 Исследование уровня лекарственного препарата Циталопрам в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-450	Эсциталопрам Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.50 Исследование уровня лекарственного препарата Эсциталопрам в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Нейролептики (антипсихотические препараты)					
95-10-405	Азенапин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.05 Исследование уровня лекарственного препарата Азенапин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-410	Арипипразол Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.10 Исследование уровня лекарственного препарата Арипипразол в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-411	Брексипразол Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.11 Исследование уровня лекарственного препарата Брексипразол в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-412	Галоперидол Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.12 Исследование уровня лекарственного препарата Галоперидол в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-417	Карипразин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.17 Исследование уровня лекарственного препарата Карипразин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-418	Кветиапин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.18 Исследование уровня лекарственного препарата Кветиапин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000

95-10-420	Клозапин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.20 Исследование уровня лекарственного препарата Клозапин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-426	Луразидон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.26 Исследование уровня лекарственного препарата Луразидон в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-435	Оланзапин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.35 Исследование уровня лекарственного препарата Оланзапин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-436	Палиперидон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.36 Исследование уровня лекарственного препарата Палиперидон в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-439	Рisperидон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.39 Исследование уровня лекарственного препарата Risperидон в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Антиконвульсанты (противоэпилептические ср-ва)					
95-10-414	Дифенин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.14 Исследование уровня лекарственного препарата Дифенин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-421	Клоназепам Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.21 Исследование уровня лекарственного препарата Клоназепам в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-422	Леветирацетам Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.22 Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-434	Окскарбазепин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.34 Исследование уровня лекарственного препарата Окскарбазепин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Нестероидные противовоспалительные препараты					
95-10-419	Кетопрофен Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.19 Исследование уровня лекарственного препарата Кетопрофен в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-427	Мелоксикам Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.27 Исследование уровня лекарственного препарата Мелоксикам в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Глюкокортикоиды					
95-10-438	Преднизолон Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.38 Исследование уровня лекарственного препарата Преднизолон в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Местные анестетики					
95-10-423	Лидокаин Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.23 Исследование уровня лекарственного препарата Лидокаин в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Противоопухолевые препараты					
95-10-424	Лизодрен Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.24 Исследование уровня лекарственного препарата Лизодрен в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-429	Метотрексат Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.29 Исследование уровня лекарственного препарата Метотрексат в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Другие лекарственные препараты					
95-10-432	Милдронат Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.32 Исследование уровня лекарственного препарата Милдронат в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-441	Сульфорафан Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035.000.41 Исследование уровня лекарственного препарата Сульфорафан в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата!) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	колич	Кровь ЭДТА	6 д.	3000
Допинг-вещества в моче					
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	15000
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	15000
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	15000
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	14000
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	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	14000
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	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	14000
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи Состав: ацетазоламид, гидрохлортиазид, индапамид, канренон, триамтерен, фуросемид, хлорталидон, этакриновая кислота, пробенецид	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	14000
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи Состав: сальбутамол, тербуталин	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	13000
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи Состав: беклометазон, бетаметазон, будесонид, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, преднизон, триамцинолон, флуметазон, флунизолид	кач	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	13000
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	8000
ДИАГНОСТИКА АЛКОГОЛИЗМА					
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферин (CDT) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): А09.05.229.000.01 Количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	колич	Сыв-ка крови	6 д.	2800
ГЕНЕТИКА					
Фармакогенетика					
96-10-063	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-1), 7 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.11 Генетическое исследование «I фаза биотрансформации, панель 1», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	13000
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.12 Генетическое исследование «II фаза биотрансформации, панель 2а», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	13000
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.13 Генетическое исследование «II фаза биотрансформации, панель 2», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	13000
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.14 Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств (белки-транспортёры) для подбора индивидуальной дозы препарата в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	10000

96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.15 Генетическое исследование «Иматиниб», выявление полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	13000
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.16 Генетическое исследование «Варфарин», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	13000
Наследственные заболевания					
96-10-087	Определение варианта в гене RPTN22 (Диабет 1 типа) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.012.001.000.01 Определение мутаций в гене RPTN22 (сахарный диабет 1 типа) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	3100
96-10-088	Определение варианта в гене RPTN22 (Ревматоидный артрит) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.012.001.000.02 Определение мутаций в гене RPTN22 (ревматоидный артрит) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	9 д.	3100
96-10-080	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.012.001.000.01 Определение мутаций в гене RPTN22 (сахарный диабет 1 типа) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	6800
96-10-057	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа (ДИАБЕТ-1-скрин), 5 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.012.001.000.05 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа, 5 мутаций: NAA25 (C12orf30), CLEC16A rs12708716, rs2544677 (NC_000005.10:g.87103445G>C), INS (rs689) (A>T), RPTN22 (Arg620Trp: R620W) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8000
96-10-058	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.012.001.000.06 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	10000
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.012.001.000.07 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	11900
96-10-060	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.08 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8300
96-10-061	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.09 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	13000
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.10 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации: FTO (T>A), PPARG g.35362644 T>C, PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	6500
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.019.011.000.01 Генетическое исследование крови для диагностики болезни Вильсона-Коновалова	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	5300
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона PARK Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A01.23.004.000.01 Генетическое исследование крови для диагностики болезни Паркинсона	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	6500
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона (HTT) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A01.23.004.000.02 Генетическое исследование крови для диагностики хореи Гентингтона (болезнь Хантингтона)	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	4300
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.30.060.000.01 Генетическое исследование крови для диагностики синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ (CADASIL)	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8000
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.014.002.000.01 Генетическое исследование крови для диагностики семейной средиземноморской	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8000
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A12.05.010.000.09 Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе в крови	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	2700
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A01.23.004.000.03 Генотипирование гена SOD1 для диагностики бокового амиотрофического склероза (БАС) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	6700
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ					
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.006.004.000.04 Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	6000
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.002.000.02 Определение полиморфизмов в генах (плазменные факторы свертывающей системы): F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), F7 (R353Q G>A), FGB (455 G>A), SERPINE1 (675 5G>4G) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	7500
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.002.000.03 Определение полиморфизмов в генах (агрегационные факторы свертывающей системы):	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	7500
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.003.000.02 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла, в генах: MTHFR (A222V; C>T), MTHFR (E429A4 A>C), MTR (D919G: A>G), MTRR (I22M: A>G), SLC19A1 (H27R: A>G) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	5000
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.040.000.03 Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2: 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) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	6 д.	11000
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.002.000.05 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии, 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) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8800
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.002.000.06 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС), 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) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8500
96-10-055	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛО-скрин), 4 мутации Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.004.001.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона, 4 мутации: NOD2 (Arg702Trp: R702W; 2104C>T), NOD2 (Gly908Arg; G908R; 2722G>C), NKX2-3 (271G>A; 376C>T), RPTN2 (g.12779948G>T) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8500
96-10-056	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу (остеопороз - скрининг), 6 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): В03.012.001.000.04 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу, 6 мутаций: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	10000
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК					
96-10-082	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5 полиморфизмов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.040.000.05 Генетическая предрасположенность (F2, F5, AR, BRCA1, BRCA2) к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	14500

Генетический риск нарушения репродуктивной функции					
96-10-085	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A09.05.195.000.01 Исследование крови на определение генетической предрасположенности к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты)	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	18000
96-10-086	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.05.048.000.01 Исследование крови для определения генетической предрасположенности к эндометриозу	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	15500
96-10-083	Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.001.002.000.03 Определение мутаций в генах AGT (M235T) и ACE (I/D) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	3500
Неинвазивная пренатальная диагностика					
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.20.001 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка)	10 д.	10000
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A27.20.001.000.01 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение резус-фактора плода по крови)	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка)	10 д.	10000
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): НИПТ Персональное научное тестирование	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка)	11 д.	24000
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): НИПТ Персональное научное тестирование	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка)	11 д.	32000
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка); Кровь	11 д.	37500
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка); Кровь	11 д.	47000
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): НИПТ Персональное научное тестирование	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка)	17 д.	42000
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): НИПТ Персональное научное	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка)	17 д.	6800
66-00-009	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач	Венозная кровь (спец. пр-ка); Кровь ЭДТА	24 д.	120000
Другие комплексные генетические исследования					
96-10-084	Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.008.002.000.02 Комплекс генетических исследований для диагностики алопеции в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	17000
96-10-071	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A26.05.022.000.01 Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV)	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	8500
96-10-072	Генетическая предрасположенность к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (острый респираторный дистресс синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый шторм) Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): A20.09.001.000.01 Определение генетической предрасположенности к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (острый респираторный дистресс-синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый шторм) в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	11000
Спортивная генетика					
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.006.004.000.17 Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	7800
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): B03.006.004.000.18 Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости в крови	Секвен.	Кровь ЭДТА	8 д.	11800
Диагностика инфекционных осложнений					
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Сыв-ка крови; Кровь ЭДТА; Плазма цитрат	1 д.	2000
Сердечно-сосудистая система					
99-00-923	Профиль кардиологический Протромбин (по Квику) + МНО 2 - Фибриноген 3 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 4 - Креатинфосфокиназа МВ-фракция 5 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 6 - Тропонин 1 7 - Холестерин общий 8 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 9 - Гомоцистеин 10 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 11 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 д.	2800
Обследование почек					
99-20-910	"Профиль Нефрологический, биохимический" 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Альбумин 4 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) общий 5 - Кальций 6 - Магний 7 - Фосфор	колич.	Сыв-ка крови	1 д.	500
Диабет					
99-00-922	Профиль "Диагностика диабета, биохимический" 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 3 - Инсулин 4 - С-пептид к бета-клеткам поджелудочной железы 5 - Антитела 6 - Антитела к инсулину	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	2 - 6 д.	4000
Обследование щитовидной железы					
99-20-911	Профиль «Щитовидная железа - скрининг» чувствительный (тиреотропный гормон) 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 5 - Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 д.	1500
Общее состояние организма					
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Сыв-ка крови	1 д.	800
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	3 д.	2200

99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	6 д.	3000
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	6 д.	5100
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	6 д.	7600
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Сыв-ка крови	1 д.	1000
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Сыв-ка крови	1 д.	900
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач/колич/полу колич	Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция) Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови;	1 д.	1100
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач/колич/полу колич	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия;	5 д.	2500
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Общий белок в крови 5 - Глюкоза 6 - Креатинин 7 - Мочевина 8 - Билирубин общий 9 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 10 - Холестерин общий 11 - Триглицериды 12 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 13 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) 14 - Магний (Mg) в крови 15 - Кальций (Ca) в крови 16 - Общий анализ мочи	кач/колич/полу колич	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	6 д.	3500
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач/колич/полу колич	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Моча разовая (средняя порция)	1 д.	1100
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач/колич/полу колич	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	6 д.	6100
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач/колич/полу колич	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	6 д.	7000
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач/колич/полу колич	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	6 д.	8100
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	1 д.	2100
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	1 д.	1800
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	кач/колич	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	2 д.	2700
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией» Номенклатура МЗРФ (Приказ №804н): Профиль Комплексное исследование	колич	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	1 д.	900
Мужское здоровье					
99-20-909	"Гормональный профиль для мужчин" чувствительный (тиреотропный гормон) свободный (ЛГ) (ФСГ)	колич.	Сыв-ка крови	5 д.	1800
Женское здоровье					
99-20-912	Профиль "Гормональный статус - базовый" 1- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 2 - Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 3 - Пролактин 4 - Эстрадиол (E2)	колич	Сыв-ка крови	1 д.	1100
Опухолевые заболевания					

99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» 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 99-00-076	колич	Сыв-ка крови; Кал	6 д.	3700
-----------	--	-------	-------------------	------	------