

**БУЗ УР «Дебёсская РБ МЗ УР»**

Перечень услуг и цен от 01.04.2024					
Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	ЦЕНА
<b>01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	350
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	306
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	149
<b>02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	500
<b>03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>Витамины</b>					
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1300
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5850
33-20-045	Витамин B12 в сыворотке	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	761
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	770
<b>Обмен белков</b>					
22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	185
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	180
22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	180
22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1247
<b>Обмен железа</b>					
26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	221
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	567
99-20-904	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	колич		1 р. д.	392
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	216
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	306
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1656
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	410
26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	459
<b>Обмен липидов</b>					
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	468
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	468
99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	378
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	864
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	221
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	221
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	387
27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	207

27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	198
<b>Обмен углеводов</b>					
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	531
23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 р. д.	189
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	680
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	2 р. д.	572
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	581
<b>Специфические белки</b>					
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2840
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	711
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	639
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1335
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	392
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	770
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	626
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1211
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1058
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1058
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	927
22-20-105	Преальбумин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	288
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	324
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	324
34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1100
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
<b>Субстраты</b>					
99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	333
24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	185
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	185
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	185
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	185
24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2687
24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	185
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	185
24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	180
24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	180
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	333
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (с 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	194
24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)		Сыворотка крови	1 р. д.	203

<b>Ферменты</b>					
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	194
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	194
21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	230
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	333
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	194
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	194
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	198
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	198
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	306
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2277
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	225
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	207
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	535
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	279
21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	230
33-10-008	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1575
21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	302
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	180
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	180
<b>Электролиты и микроэлементы</b>					
26-20-004	Бикарбонат (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	216
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	324
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	302
26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	194
26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	194
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	432
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	351
26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	176
<b>04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 р. д.	374
29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 р. д.	234
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	2 р. д.	824
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный		Плазма крови	2 р. д.	1755
29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 р. д.	945
29-11-900	Исследование коагуляционного гемостаза -Тромбодинамика	колич	Плазма крови	1 р. д.	2150
99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	1 р. д.	923
99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 р. д.	2111
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигеофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1340
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигеофильный глобулин А) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1121

29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	1287
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	900
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	5 р. д.	864
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	5 р. д.	2228
29-11-008	Протеин C	колич	Плазма крови	5 р. д.	2079
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	270
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	Плазма крови	4 р. д.	265
29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 р. д.	252
29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	8 р. д.	1179
29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	270
<b>05 АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>					
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	2 р. д.	495
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	кач	Моча разовая	1 р. д.	351
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полукол ич	Моча разовая	1 р. д.	284
85-85-001	Общий анализ мочи	кач/ колич/ полукол ич	Моча разовая	1 р. д.	270
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1584
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2732
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	963
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	509
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	788
35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1296
<b>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</b>					
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	1700
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1960
52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1346
33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	567
33-20-011	Проинсулин	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1422
33-20-010	C-пептид	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	689
<b>Гормоны надпочечниковой системы</b>					
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	1 р. д.	581
33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	930
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1940
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1656
33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	790
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	509
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	2205
33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	410
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	6 р. д.	990
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	6 р. д.	990
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	колич	Слюна	6 р. д.	990
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	6 р. д.	990
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	колич	Слюна	6 р. д.	3780

33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1225
<b>Гормоны роста</b>					
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	869
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	590
<b>Гормоны эритропоэза и маркёры анемии</b>					
33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1500
<b>Мужское здоровье</b>					
<b>Половые гормоны и белки</b>					
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	572
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1292
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	923
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	540
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1440
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1850
33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови		Сыворотка крови	6 р. д.	2160
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	356
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1166
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	702
32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)		Сыворотка крови	8 р. д.	3861
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	347
32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	356
32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)		Сыворотка крови	8 р. д.	3515
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	565
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	351
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	783
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	356
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	419
32-20-004	Эстрадиол Е2	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	405
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	432
<b>Пренатальная биохимическая диагностика</b>					
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1476
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1476
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRALIA	колич/ кач	Сыворотка крови	8 р. д.	5198
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	702
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1430
<b>Щитовидная железа</b>					
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1625
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	419
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	464

35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	828
31-20-009	Общий Т3	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	338
31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	338
31-20-900	Реверсивный Т3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5760
31-86-900	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2561
31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	356
31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	356
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	977
31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	473
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	333
<b>07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>					
36-20-006	СА 125	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	509
36-20-007	СА 15-3	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	671
36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	653
36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	936
36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1139
36-20-010	Суфра-21-1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1265
36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1166
36-84-001	Tumor Marker 2 (ТМ 2) – пируваткиназа в кале	полуколич	Кал	11 р. д.	3700
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	11 р. д.	3038
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	360
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1427
36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2709
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	7466
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/колич	Сыворотка крови	4 р. д.	5666
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1166
36-10-022	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)		Плазма крови	4 р. д.	2070
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	378
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	378
99-20-305	Рак яичников(HE-4+СА125)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1508
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	473
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	5900
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ</b>					
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)</b>					
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	891
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1022

45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	392
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	428
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	459
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	788
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полукол ич	Сыворотка крови	8 р. д.	869
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	558
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	615
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 р. д.	7371
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кач/ колич	Венозная кровь	6 р. д.	7655
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	1090
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1215
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1215
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)</b>					
49-84-108	Ат Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	1 р. д.	869
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	870
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	полукол ич	Сыворотка крови	7 р. д.	790
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	455
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1000
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	540
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	617
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полукол ич	Сыворотка крови	6 р. д.	1040
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1040
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	608
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	608
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	685
45-20-417	Суммарные антитела к O-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	621
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)</b>					
45-20-028	Антитела класса M (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum)		Сыворотка крови	9 р. д.	522
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	полукол ич	Сыворотка крови	4 р. д.	378
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	полукол ич	Сыворотка крови	4 р. д.	378
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	383
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	531
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	486
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреоплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	387
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреоплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	396
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	594

45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	640
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)</b>					
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	720
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	630
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	626
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))</b>					
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полукол ич	Сыворотка крови	1 р. д.	315
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	365
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	882
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипидный тест, RPR)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	230
44-20-005	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	225
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опояс)</b>					
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	648
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	850
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>					
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	720
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	720
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)</b>					
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	432
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	432
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полукол ич	Сыворотка крови	2 р. д.	455
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	770
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)</b>					
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1422
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	504
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	полукол ич	Сыворотка крови	2 р. д.	527
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	338
42-20-022	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	275
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)</b>					
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	842
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	842
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)</b>					



42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	460
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	6700
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	369
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)		Сыворотка крови	5 р. д.	3231
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	396
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	261
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)</b>					
43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	полукол ич	Сыворотка крови	4 р. д.	522
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	полукол ич	Сыворотка крови	1 р. д.	621
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	полукол ич	Сыворотка крови	1 р. д.	585
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	полукол ич	Сыворотка крови	6 р. д.	801
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	полукол ич	Сыворотка крови	8 р. д.	738
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита</b>					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	594
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полукол ич	Сыворотка крови	5 р. д.	653
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)</b>					
43-20-104	Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	965
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1125
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)</b>					
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	882
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	509
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полукол ич	Сыворотка крови	1 р. д.	509
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>					
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	810
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полукол ич	Сыворотка крови	4 р. д.	900
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>					
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	полукол ич	Сыворотка крови	6 р. д.	1188
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	2601
43-20-026	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	2601
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	689
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	675
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	685
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	полукол ич	Сыворотка крови	4 р. д.	600
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	585
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	715

	<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)</b>				
41-20-002	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	330
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	387
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)</b>					
99-20-060	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	729
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полукол ич	Сыворотка крови	4 р. д.	405
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	405
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полукол ич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	405
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>					
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1980
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полукол ич	Сыворотка крови	5 р. д.	1323
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)</b>					
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1125
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полукол ич	Сыворотка крови	1 р. д.	473
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полукол ич	Сыворотка крови	1 р. д.	482
<b>ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>					
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полукол ич	Сыворотка крови	5 р. д.	567
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полукол ич	Сыворотка крови	5 р. д.	743
<b>ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>					
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/ полукол ич	Сыворотка крови	4 р. д.	4892
99-20-412	Stop-паразит	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	1611
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1350
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	950
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови		Сыворотка крови	13 р. д.	806
47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю фасциолёза, полуколич.	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	920
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	738
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	819
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	671
47-20-100	Ат к Toxosara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	477
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	475
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полукол ич	Сыворотка крови	1 р. д.	475
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	509
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	504

47-20-202	Ат к лямблии суммарные ( <i>Giardia lamblia</i> )	полукол ич	Сыворотка крови	3 р. д.	644
<b>09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	<b>Гуморальный иммунитет</b>				
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	248
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	248
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	248
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	383
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	824
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикальног о канала	5 р. д.	824
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам,	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	954
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	954
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич	Мазок из цервикальног о канала	4 р. д.	954
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	954
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1296
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	882
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	869
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1049
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	2111
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1562
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1060
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	869
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	824
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	680
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1562
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1060
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	1296

75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	882
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1049
72-914-002	Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	5 р. д.	824
72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	6 р. д.	680
73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1562
73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1060
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	1296
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	882
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	869
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1049
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1562
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1060
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1049
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	3 р. д.	1140
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 р. д.	1140
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	3 р. д.	1140
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	3 р. д.	1140
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	5 р. д.	882
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	869
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 р. д.	1049
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	5 р. д.	882
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	кач	Кал	5 р. д.	1350
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	4 р. д.	1575
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	4 р. д.	869
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	1004
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	990
71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	5 р. д.	792
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	6 р. д.	1049
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1872
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	2 р. д.	1872
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2475

61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	2201
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток из цервикальног о канала	6 р. д.	1278
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток из уретры	6 р. д.	1278
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	1278
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток из цервикальног о канала	6 р. д.	1562
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	1562
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1935
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток из уретры	2 р. д.	1935
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток из цервикальног о канала	2 р. д.	1935
61-65-130	Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиаль ных клеток из урогенитальн ого тракта	2 р. д.	1935
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток из уретры	2 р. д.	2201
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток из цервикальног о канала	2 р. д.	2201
61-65-170	Фемофлор-16, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиаль ных клеток из урогенитальн ого тракта	2 р. д.	2445
61-65-905	Фемофлор-4, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиаль ных клеток из урогенитальн ого тракта	6 р. д.	1278
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиаль ных клеток из уретры	6 р. д.	1562
61-65-900	Фемофлор-8, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиаль ных клеток из урогенитальн ого тракта	6 р. д.	1735
<i>Грибковые инфекции респираторного тракта</i>					

64-65-002	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	333
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	330
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	330
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	330
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>					
62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	369
62-65-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	333
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	333
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	333
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	333
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	333
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	333
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	333
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	333
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	333
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	333
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	333
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	333
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	333
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	603

62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	603
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	4 р. д.	603
62-65-011	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	603
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	333
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	333
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	333
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	333
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	333
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	333
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	333
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	333
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	333
62-65-820	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	333
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	333
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	333
62-65-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	333
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	333
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	333

63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	653
61-65-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	738
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	333
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	333
62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	333
62-65-750	Выявление ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	329
62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	333
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	333
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	333
63-60-005	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	855
99-60-001	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1 и 2 типов</i> методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	1359
62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	500
62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	333
62-65-010	Выявление ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	567
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	333



64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	кач	Моча разовая	1 р. д.	333
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	333
64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	333
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	333
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	333
62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	333
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	333
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	333
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	333
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	333
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	333
62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	333
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	333
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	333
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	333
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	кач	Моча разовая	1 р. д.	333
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 р. д.	333
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	333
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	333
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> ), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	738

61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> ), соскоб уретра	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	738
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> ), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	738
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i> ), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	738
61-65-101	Патогены-10, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	2115
61-65-120	Патогены-12, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	3240
61-65-601	Патогены-6, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	1530
99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	900
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	599
<b>Инфекции респираторного тракта (профиль)</b>					
<b>Количественная диагностика</b>					
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	630
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	491
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	1 р. д.	491
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	491
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна	2 р. д.	491
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	491
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G. vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	486
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C. albicans</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	486
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	3510
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	3510
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	2079
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M. genitalium</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	486

97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	486
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	590
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	590
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	491
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	491
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	486
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	486
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	491
<b>Комплексные исследования возбудителей ИППП</b>					
61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	2115
61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	2115
61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	2115
61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	3240
61-94-120	Патогены-12 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	3240
61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	3240
61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	1530
61-94-601	Патогены-6 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	1530

61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	1530
<b>Папилломавирусная инфекция</b>					
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только к исследованию 90-69-502 «РАР-тест»	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	2826
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	387
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 р. д.	387
63-65-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	320
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	320
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	320
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	320
63-65-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	320
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	320
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	320
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	320
61-65-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	644
61-65-007	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	405
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	576
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	576
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	576

61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	644
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	644
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	644
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	662
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	662
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	662
63-65-077	Скрининг HPV - 4 типа, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	662
61-65-150	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, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	1071
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	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	1071
61-94-150	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 ЦК	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	1071
61-95-150	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 влагалище	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	1071
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2826
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2826
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	2826
63-65-078	Типирование HPV - 21 тип, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	2826
61-65-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитальном соскобе, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	995

61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1105
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1105
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагиалища, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагиалища	3 р. д.	1105
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	кач	Кал	3 р. д.	1805
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагиалища	1 р. д.	351
63-65-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	351
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	351
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	351
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	351
63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	351
63-95-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагиалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагиалища	2 р. д.	351
63-93-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	351
63-94-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	351
63-65-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 р. д.	351
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	351
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	351
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагиалища	1 р. д.	351

99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 р. д.	630
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 р. д.	630
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 р. д.	630
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 р. д.	630
<b>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), ма</b>					
80-72-001	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) – уретра		Мазок из уретры	2 р. д.	369
<b>Экссудаты/транссудаты/пунктаты</b>					
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 р. д.	284
84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	колич	Кал	2 р. д.	2565
84-84-006	Кальпротектин в кале, качественное исследование		Кал	3 р. д.	1170
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	1 р. д.	432
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	3 р. д.	558
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	509
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	1076
<b>Специфические антитела класса G (IgG)</b>					
<b>20 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)</b>					
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE</b>					
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE</b>					
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE</b>					
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)		Сыворотка крови	4 р. д.	450

<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE</b>					
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE ): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)		Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE</b>					
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)		Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE</b>					
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE</b>					
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE</b>					
57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо IgE</b>					
57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat		Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE</b>					
57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini		Сыворотка крови	4 р. д.	450



57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower		Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE</b>					
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE</b>					
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	650
57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis		Сыворотка крови	4 р. д.	650
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE</b>					
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450
57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg		Сыворотка крови	4 р. д.	650
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	450