



Код услуги	Код ПМУ	Наименование	Цена
03-00-001	A01.30.013.000.01	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1980
03-00-002	A01.30.013.000.02	Аналитическое заключение врача-генетика по сложным случаям	4260
05-00-001	A08.30.006	Пересмотр гистологических препаратов	1560
05-00-002	A08.30.006.000.01	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	1690
05-00-004	A08.30.006.000.07	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	1300
05-00-015	A08.30.006.000.04	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	1200
05-00-017	A08.30.007	Пересмотр цитологических препаратов	450
05-00-018	A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	19500
05-00-019	A08.30.006	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	1780
11-10-001	B03.016.002	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	200
11-10-002	A12.05.123	Ретикулоциты	550
11-10-003	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	170
11-10-004	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	150
11-10-005	A12.05.120.000.01	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	230
11-10-008	A12.05.122.000.02	Тельца Гейнца	150
11-14-001	B03.016.002	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	275
11-14-002	A12.05.123	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	980
11-14-003	A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	190
11-14-004	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	230
12-10-001	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	520
12-10-002	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1000
12-10-003	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВ0	180
12-10-004	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор крови)	180
12-10-005	A12.05.005.000.01	Группа крови + резус фактор(RhD)	400
12-10-006	A12.05.007	Антигены системы Kell	400
12-10-007	A12.05.008	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в крови	480
12-10-010	A12.05.008	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	700
12-10-021	A12.05.007.000.01	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	2650
12-10-022	A12.05.007.001.02	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1000
12-10-023	A12.05.007.001.03	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3000

12-10-024	A12.05.007.001.04	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	6000
12-10-027	A12.05.006.000.01	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1700
12-10-028	A12.05.007.000.02	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1300
12-10-029	A12.06.043	Определение антител к антигенам групп крови	2670
12-10-913	A12.05.007.001.01	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	990
12-14-005	A12.05.005.000.01	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	470
21-20-001	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	230
21-20-002	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	230
21-20-003	A09.05.044	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)	170
21-20-004	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	230
21-20-005	A09.05.174	Холинэстераза	230
21-20-006	A08.05.013.004.01	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	250
21-20-007	A09.05.045	Альфа-амилаза	200
21-20-008	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	200
21-20-009	A09.05.173	Липаза	300
21-20-010	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150
21-20-011	A09.05.039.001	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	220
21-20-012	A09.05.043	Креатинфосфокиназа	200
21-20-015	A09.05.179.000.01	Кислая фосфатаза общая	300
21-20-020	A09.05.122.000.01	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2100
21-22-001	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	300
21-22-002	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	300
21-22-003	A09.05.044	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	300
21-22-004	A09.05.046	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	190
21-22-007	A09.05.045	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	250
21-47-010	A09.05.039.000.01	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	160
21-85-007	A09.28.027	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	200
21-85-008	A09.05.180.000.01	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	220
22-20-001	A09.05.010	Общий белок в крови	200
22-20-002	A09.05.011	Альбумин (абс)	190
22-20-003	A09.05.014.000.07	Тимоловая проба (тимоловероналовая, проба Маклагана)	680
22-20-004	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	380
22-20-100	A09.05.009	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	300
22-20-101	A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	450
22-20-102	A12.06.019	Ревматоидный фактор	450
22-20-103	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	500
22-20-104	A09.05.109.000.01	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	600
22-20-105	A09.05.011.000.02	Преальбумин	600
22-20-106	A09.05.079	Гаптоглобин	600
22-20-107	A09.05.077	Церулоплазмин	550
22-20-108	A09.05.214	Гомоцистеин	1200
22-20-109	A09.05.245	Бета-2-Микроглобулин	900
22-20-110	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	379
22-20-111	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	370
22-20-112	A09.05.106.005	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	900

22-20-113	A09.05.106.005.01	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	900
22-20-114	A09.05.054.004	Иммуноглобулин класса G (IgG)	420
22-20-115	A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (IgM)	200
22-20-116	A09.05.054.002	Иммуноглобулин A (IgA)	200
22-20-117	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	400
22-20-118	A09.05.054.005	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15600
22-20-119	A09.05.006	Миоглобин	640
22-20-120	A09.05.009.000.01	Неоптерин	1700
22-20-121	A09.05.241	Альфа-2 Макроглобулин	1360
22-20-122	A09.05.209	Прокальцитонин	1900
22-20-300	A09.05.230	Цистатин С	1400
22-22-001	A09.05.010	Общий белок - капиллярная кровь	200
22-22-100	A09.05.009	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	410
22-22-117	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	400
22-47-001	A09.23.004.000.01	Белок в биологических жидкостях	200
22-47-002	A09.05.011.000.01	Альбумин в биологических жидкостях	450
22-80-001	A12.07.006	Иммуноглобулин A (IgA) секреторный в слюне	190
22-82-010	A09.23.004	Белок в ликворе	220
22-82-011	A09.28.003.001.03	Микроальбумин в ликворе	430
22-85-010	A09.28.003	Общий белок в моче (разовая порция)	170
22-85-011	A09.28.003.001.01	Микроальбумин в моче (разовая порция)	340
22-85-012	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	5450
22-85-109	A09.05.245.000.01	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	650
22-86-010	A09.28.003.000.01	Общий белок в суточной моче	170
22-86-011	A09.28.003.001.02	Микроальбумин в суточной моче	340
23-10-002	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	450
23-12-001	A09.05.023	Глюкоза	180
23-12-004	A09.05.207	Лактат (молочная кислота)	500
23-20-001	A09.05.023	Глюкоза в сыворотке крови	140
23-20-002	A09.05.102.000.01	Фруктозамин (срочный режим выполнения)	240
23-20-003	A09.05.102	Фруктозамин	250
23-22-001	A09.05.023	Глюкоза - капиллярная кровь	190
23-47-001	A09.23.003.000.01	Глюкоза в биологических жидкостях	140
23-82-001	A09.23.003	Глюкоза в ликворе	200
23-82-004	A09.23.013	Лактат в ликворе	650
23-85-001	A09.28.011	Глюкоза в моче (разовая порция)	150
23-86-001	A09.28.011.000.01	Глюкоза в суточной моче	150
24-10-001	A09.05.017.000.02	Мочевина (после диализа)	190
24-20-001	A09.05.020	Креатинин	200
24-20-002	A09.05.017	Мочевина	200
24-20-003	A09.05.018	Мочевая кислота	220
24-20-004	A09.05.021	Билирубин общий	250
24-20-005	A09.05.022.001	Билирубин прямой (конъюгированный)	200
24-20-006	A09.05.129	Желчные кислоты	690
24-20-007	A09.05.017.000.01	Мочевина (до диализа)	190
24-20-008	A09.05.020.000.01	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (с 18 лет)	150
24-22-001	A09.05.020	Креатинин - капиллярная кровь	210
24-23-004	A09.05.021	Билирубин общий - капиллярная кровь	190
24-23-005	A09.05.022.001	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	190
24-85-001	A09.28.006	Креатинин в моче	150
24-85-002	A09.28.009	Мочевина в моче (разовая порция)	170

24-85-003	A09.28.010	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	150
24-86-001	A09.28.006.000.01	Креатинин в суточной моче	150
24-86-002	A09.28.009.000.01	Мочевина в суточной моче	170
24-86-003	A09.28.010.000.01	Мочевая кислота в суточной моче	170
24-86-100	A09.28.003.002.01	Оксалаты в моче суточной	2150
2500	A12.05.116.001	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	14500
25-20-001	A09.05.031.000.01	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	300
25-20-003	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	350
25-20-004	A09.05.031.000.04	Исследование уровня Калия (K+) в крови	190
25-20-005	A09.05.030	Исследование уровня Натрия (Na+) в крови	190
25-20-006	A09.05.034	Исследование уровня Хлора (Cl-) в крови	190
25-82-005	A09.23.012	Хлориды в ликворе	300
25-85-001	A09.28.013.000.01	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	200
25-85-002	A09.28.013.000.04	Исследование уровня Калия (K+) в разовой порции мочи	280
25-85-003	A09.28.014.000.02	Исследование уровня Натрия (Na+) в разовой порции мочи	280
25-85-004	A09.28.067.000.02	Исследование уровня Хлора (Cl-) в разовой порции мочи	280
25-86-001	A09.28.013.000.02	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	200
25-86-002	A09.28.013.000.03	Исследование уровня Калия (K+) в суточной моче	280
25-86-003	A09.28.014.000.01	Исследование уровня Натрия (Na+) в суточной моче	280
25-86-004	A09.28.067.000.01	Исследование уровня Хлора (Cl-) в суточной моче	280
26-10-900	A12.05.002	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1050
26-20-001	A09.05.032	Кальций общий (Ca)	150
26-20-002	A09.05.033	Фосфор (P)	150
26-20-003	A09.05.127	Магний	150
26-20-004	B03.016.011.000.01	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	300
26-20-005	B03.005.013.000.01	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	14560
26-20-006	A09.05.242.001.12	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	275
26-20-007	A09.05.242.000.01	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	300
26-20-100	A09.05.007	Железо сывороточное	190
26-20-101	Профиль	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	240
26-20-102	A09.05.008	Трансферрин	420
26-20-103	A09.05.076	Ферритин	450
26-20-106	A12.05.011.000.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	250
26-20-900	A09.05.008.000.01	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	1460
26-85-001	A09.28.012	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	200
26-85-002	A09.28.026	Фосфор в моче (разовая порция)	200
26-85-003	A09.28.060.000.09	Магний в моче (разовая порция)	150
26-85-004	A09.28.012.000.02	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	370
26-85-900	A09.28.018.000.01	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	3150
26-86-001	A09.28.012.000.01	Кальций в суточной моче	170
26-86-002	A09.28.026.000.01	Фосфор в суточной моче	170

26-86-003	A09.28.060.000.47	Магний в суточной моче	150
26-86-900	A09.28.018.000.02	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	3770
27-20-001	A09.05.026	Холестерин общий	190
27-20-002	A09.05.025	Триглицериды	190
27-20-003	A09.05.004	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200
27-20-005	A09.05.027.000.01	Липопротеин (a), Lp(a)	800
27-20-006	A09.05.250	Аполипопротеин А1	450
27-20-007	A09.05.251.000.01	Аполипопротеин В	400
27-20-008	A09.05.028	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	190
27-22-001	A09.05.026	Холестерин общий - капиллярная кровь	230
27-22-002	A09.05.025	Триглицериды - капиллярная кровь	230
28-20-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	320
28-20-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	4680
28-20-900	A09.05.014.000.04	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3500
28-20-901	A09.05.014.000.05	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3500
28-20-902	A09.05.014.000.06	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	6000
28-86-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1600
29-11-001	A12.05.027.000.01	Протромбин (по Квику) + МНО	200
29-11-002	A12.05.039	АЧТВ	150
29-11-003	A12.05.028	Тромбиновое время	200
29-11-004	A09.05.050	Фибриноген	200
29-11-005	A09.05.047	Антитромбин III	330
29-11-006	A09.05.051.001	Д-Димер	970
29-11-007	A09.05.126	Протеин S	2300
29-11-008	A09.05.125	Протеин C	1700
29-11-009	A12.05.043.000.01	Волчаночный антикоагулянт	690
29-11-010	A12.05.017.000.04	Агрегация тромбоцитов (с индуктором АДФ 5 мкМ)	780
29-11-012	A12.05.027.000.02	Определение протромбина по Квику в крови	190
29-11-013	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) в крови	190
29-11-014	A12.05.027	Определение протромбинового времени (ПВ) в крови	190
29-11-015	A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen), % активности	1450
29-11-016	A09.05.052.000.01	Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови	4650
29-11-017	A09.05.188.000.02	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	2200
29-11-018	A09.05.186.000.02	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	1650
29-11-022	A09.05.186.000.01	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	2200
29-11-024	A09.05.184.000.01	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1017
29-11-025	A12.05.043.000.02	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	3200
29-11-029	A09.05.051.002	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	440
29-11-100	A09.05.285	Фактор Виллебранда	950
31-20-001	A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	400
31-20-002	A09.05.063	Т4 свободный	400

31-20-003	A09.05.061	Т3 свободный	350
31-20-004	A09.05.117	Тиреоглобулин	500
31-20-005	A12.06.017	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	400
31-20-006	A12.06.045	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	390
31-20-007	A12.06.046	Ат к рецепторам ТТГ	1400
31-20-008	A09.05.064	Общий Т4	300
31-20-009	A09.05.060	Общий Т3	300
31-20-010	A09.05.097.000.01	Тест поглощения тиреоидных гормонов	820
31-20-013	A09.05.061	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	370
31-20-014	A09.05.063	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	385
31-20-015	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	385
31-20-016	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	475
31-20-900	A09.05.060.000.02	Реверсивный Т3	7800
31-86-900	A09.05.060.000.01	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	4820
32-20-001	A09.05.087	Пролактин	380
32-20-002	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
32-20-003	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
32-20-004	A09.05.154	Эстрадиол E2	380
32-20-005	A09.05.153	Прогестерон	350
32-20-006	A09.05.203	Ингибин В	2150
32-20-007	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	1450
32-20-008	A09.05.078	Тестостерон	350
32-20-009	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	400
32-20-010	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	800
32-20-011	A09.05.150	Дигидротестостерон	1100
32-20-012	A09.05.090.000.01	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	300
32-20-013	A09.05.157	Эстриол свободный (Е3)	400
32-20-014	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	980
32-20-015	A09.05.249	Плацентарный лактоген	730
32-20-017	A09.05.139	17 - ОН - прогестерон	500
32-20-020	A09.05.210.000.01	Макропролактин	800
32-86-900	A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16α-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче	7200
33-10-001	A09.05.143	Адреналин в крови	1450
33-10-003	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	590
33-10-004	A09.05.144	Норадреналин в крови	1460
33-10-005	A09.05.145	Дофамин в крови	1460
33-10-007	A09.05.121	Ренин (прямое определение)	1740
33-10-008	A09.05.120.001	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	2050
33-10-009	A09.07.007.000.06	Мелатонин в крови	2700
33-10-010	A09.05.133.001.01	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	3700
33-10-035	A09.05.085	Гистамин	2200

33-20-001	A09.05.135	Кортизол	400
33-20-002	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	400
33-20-003	A09.16.003.000.01	Пепсиноген-I	950
33-20-004	A09.05.146	Андростендион	900
33-20-005	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1680
33-20-006	A09.05.069	Альдостерон сыворотка	1540
33-20-007	A12.06.060.000.21	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	845
33-20-009	A09.05.056.000.01	Инсулин	500
33-20-010	A09.05.205	С-пептид	490
33-20-011	A09.05.056.000.03	Проинсулин	1250
33-20-030	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	640
33-20-031	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	900
33-20-033	A09.05.159	Лептин	700
33-20-034	A09.05.124.000.01	Серотонин	1900
33-20-036	A09.05.082	Эритропоэтин	900
33-20-038	A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	700
33-20-039	A09.16.003.000.02	Пепсиноген-II	950
33-20-045	A12.06.060	Витамин В12 в сыворотке	550
33-80-002	A09.07.007.000.09	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	5980
33-80-003	A09.07.007	Кортизол в слюне (утренняя порция)	700
33-80-004	A09.07.007	Кортизол в слюне (дневная порция)	700
33-80-005	A09.07.007	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	700
33-80-006	A09.07.007	Кортизол в слюне (ночная порция)	700
33-80-007	A09.07.008.000.01	Прогестерон свободный в слюне	1600
33-80-008	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне	1600
33-80-009	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1600
33-80-010	A09.07.007.000.01	Кортизон свободный в слюне	1600
33-80-011	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне	1600
33-80-012	A09.05.146.000.01	Андростендион в слюне	1600
33-80-013	A09.07.008	17-ОН Прогестерон в слюне	2000
33-80-014	A09.05.152.000.01	Прегненолон в слюне	4000
33-80-015	A09.07.011.000.02	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5000
33-80-016	A09.07.007.000.02	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	7020
33-80-017	A09.07.007.000.03	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	7280
33-80-018	A09.07.007.000.04	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	8320
33-80-019	A09.07.007.000.05	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	8000

33-80-020	A09.07.011.000.01	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3900
33-80-021	A09.07.007.000.07	Мелатонин в слюне	2420
33-86-001	A09.28.035.000.01	Кортизол в суточной моче	1170
33-86-002	A09.28.040	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2107
33-86-003	A09.28.041	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2150
33-86-005	A09.07.007.000.08	Мелатонин в суточной моче	2350
33-86-010	A09.05.205.000.01	С-пептид в моче	600
33-86-034	A09.28.034.000.04	Серотонин в суточной моче	1500
33-86-035	A09.28.034.000.05	Гистамин в суточной моче	1400
33-86-100	A09.28.034.001.01	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2100
33-86-101	A09.28.034.001.02	Метанефрины свободные в суточной моче	2100
33-86-102	A09.28.034.002.01	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	2100
33-86-103	A09.28.034.002.02	Норметанефрины свободные в суточной моче	2100
33-86-104	A09.28.034.000.01	Адреналин в суточной моче	1400
33-86-105	A09.28.034.000.02	Норадреналин в суточной моче	1400
33-86-106	A09.28.034.000.03	Дофамин в суточной моче	1400
34-20-001	A09.05.256	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2100
34-20-002	A09.05.193.000.01	Тропонин I	790
34-20-003	A09.05.177.000.01	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	720
34-20-004	A09.05.193.000.02	Тропонин T	2450
34-20-005	A09.05.193.000.03	Тропонин I (высокочувствительный)	1300
35-20-001	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	750
35-20-002	A09.05.119	Кальцитонин	870
35-20-004	A09.05.224	Остеокальцин	780
35-20-005	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	900
35-20-006	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса PINP	1300
35-20-008	A09.05.058.000.01	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	980
35-20-010	A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1900
35-85-005	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2550
36-20-001	A09.30.002.000.01	Альфафетопротеин (АФП)	390
36-20-002	A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	450
36-20-003	A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	420
36-20-004	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	420
36-20-005	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1400
36-20-006	A09.05.202	СА 125	600
36-20-007	A09.05.231	СА 15-3	600
36-20-008	A09.05.201	СА 19-9	630
36-20-009	A09.05.200	СА 72-4	630
36-20-010	A09.05.247	Cyfra-21-1	900
36-20-011	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1200
36-20-013	A09.05.219	Белок S-100	2300
36-20-014	A09.05.227	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	14500
36-20-015	A09.05.300	HE-4	1000
36-20-016	A09.05.232	СА 242	1150

36-20-021	A09.28.087.000.01	Определение уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА)	3200
36-20-112	A09.05.090	Свободная бета-субъединица ХГЧ	722
36-20-200	B03.027.020.000.01	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5900
36-84-001	A09.19.014	Tumor Marker 2 (ТМ 2) – пируваткиназа в кале	5650
36-85-100	A09.28.054.000.01	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3250
36-85-900	B03.027.020.000.02	Оценка уровня экспрессии гена РСА3	19800
38-85-001	A09.28.055.001.01	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1200
38-85-002	A09.28.055.001.01	Кокаин в разовой порции мочи	1200
38-85-003	A09.28.055.001.01	Метамфетамин в разовой порции мочи	1200
38-85-004	A09.28.055.001.01	Опиаты в разовой порции мочи	1200
38-85-005	A09.28.055.001.01	Амфетамин в разовой порции мочи	1200
38-85-006	A09.28.055.001.04	Определение барбитуратов в разовой порции мочи, качественное исследование	4520
39-86-001	A09.28.042	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	4000
41-20-001	A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	290
41-20-002	A26.06.049.001.01	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24, методом ИФА	290
42-00-001	A26.08.072.000.01	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	420
42-00-002	A26.19.042.000.01	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	2350
42-00-003	A26.08.072.000.01	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохроматографического анализа (ИХА), качественное исследование	980
42-20-001	A26.06.034.001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	750
42-20-002	A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	780
42-20-003	A26.06.034.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1800
42-20-004	A26.06.036.001.01	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови, качественное исследование	220
42-20-005	A26.06.036.001.01	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
42-20-006	A26.06.034.001.01	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	780
42-20-007	A26.06.034.002.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	820
42-20-010	A26.06.036.001	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	400
42-20-011	A26.06.040.002	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	600
42-20-012	A26.06.039	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	650
42-20-013	A26.06.039.001	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	990
42-20-014	A26.06.035	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	570
42-20-015	A26.06.038	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	530
42-20-016	A26.06.036.002	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	750

42-20-020	A26.06.041.002	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	470
42-20-021	A26.06.041.001.01	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	400
42-20-022	A26.06.036.001.01	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	750
42-20-023	A26.06.036.001.02	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	470
42-20-026	A26.06.041.002.01	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	400
42-20-028	A26.06.041.002.03	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	700
42-20-029	A26.06.041.002	АТ к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН)	700
42-20-030	A26.06.043	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	800
42-20-031	A26.06.043.001	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	800
42-20-040	A26.06.044.002	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	850
42-20-041	A26.06.044.001	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	850
43-10-001	A26.06.030.000.01	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	790
43-14-001	A26.06.030.000.02	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	980
43-20-001	A26.06.045.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	500
43-20-002	A26.06.045.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	500
43-20-003	A26.06.045.003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	750
43-20-004	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1000
43-20-006	A26.06.005.000.01	Антитела класса A (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	2680
43-20-007	A26.06.005.000.02	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	2150
43-20-008	A26.06.067.000.01	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	2400
43-20-009	A26.06.067.000.02	Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	2240
43-20-010	A26.06.087.000.01	Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови	2240
43-20-011	A26.06.022.001	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	400
43-20-012	A26.06.022.002	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	500
43-20-013	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1450
43-20-014	A26.06.047.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	2800

43-20-015	A26.06.047.001.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	2780
43-20-018	A26.06.045.003.01	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1760
43-20-019	A26.06.045.003.02	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1580
43-20-020	A26.06.029.002	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	550
43-20-021	A26.06.029.001	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	490
43-20-022	A26.06.031	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	490
43-20-023	A26.06.030	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	450
43-20-024	A26.06.029.002.01	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1150
43-20-025	A26.06.028.000.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4000
43-20-026	A26.06.028.000.02	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	4000
43-20-027	A26.06.071.001.02	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	2200
43-20-028	A26.06.071.002.01	Антитела класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	560
43-20-029	A26.06.045.002.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1980
43-20-030	A26.06.084.001	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	700
43-20-031	A26.06.084.002	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	700
43-20-032	A26.06.022.002.01	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	680
43-20-033	A26.06.022.001.01	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	2450
43-20-034	A26.06.045.001.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	2280
43-20-035	A26.06.022.000.01	Антитела класса M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)	1230
43-20-041	A26.06.047.000.01	Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), качественное исследование	4980
43-20-042	A26.06.047.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	1590
43-20-050	A26.06.090.003	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	2580
43-20-051	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	650
43-20-052	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	650

43-20-053	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	650
43-20-054	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	650
43-20-055	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	650
43-20-056	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	650
43-20-057	A26.06.056.001.06	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	980
43-20-062	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	650
43-20-063	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	650
43-20-064	A26.06.056.001.03	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	650
43-20-064-1	A26.06.056.001.03	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	680
43-20-065	A26.06.056.002.01	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	650
43-20-066	A26.06.056.001.05	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	980
43-20-069	A26.06.056.001.06	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	950
43-20-071	A26.06.056.001.04	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	650
43-20-072	A26.06.056.002.02	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	650
43-20-073	A26.06.056.001.03	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	650
43-20-074	A26.06.056.002.01	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	650
43-20-075	A26.06.056.001.05	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	980

43-20-077	A26.06.056.001.08	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	980
43-20-078	A26.06.056.002.04	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	650
43-20-079	A26.06.056.001.07	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	650
43-20-080	A26.06.056.001.01	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	650
43-20-081	A26.06.056.001.01	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	650
43-20-082	A26.06.056.001.08	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	950
43-20-083	A26.06.056.002.04	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	650
43-20-084	A26.06.056.001.07	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	650
43-20-085	A26.06.056.001.08	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, количественное исследование	1200
43-20-086	A26.06.056.001.09	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	650
43-20-087	A26.06.056.001.09	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением авидности, методом ИФА	2500
43-20-088	A26.06.056.001.08	Антитела IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	990
43-20-091	A26.06.090.001	Ат класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям ГЛПС	780
43-20-092	A26.06.090.002	Ат класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям ГЛПС	890
43-20-093	A26.06.054.001	Ат класса M (IgM) к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>)	1760

43-20-094	A26.06.054.003	Ат класса G (IgG) к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira interrogans</i>)	1680
43-20-100	A26.06.071.001	Ат к вирусу краснухи IgG (<i>Rubella IgG</i>)	380
43-20-101	A26.06.071.002	Ат к вирусу краснухи IgM (<i>Rubella IgM</i>)	490
43-20-102	A26.06.071.003	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) с определением авидности	1200
43-20-103	A26.06.071.001.01	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) методом иммуноблоттинга в крови	11480
43-20-110	A26.06.056.001	Ат к вирусу кори IgG (<i>Measles IgG</i>)	600
43-20-120	A26.06.112.001	Ат к вирусу паротита IgG (<i>Mumps IgG</i>)	950
43-20-121	A26.06.112.002	Ат к вирусу паротита IgM (<i>Mumps IgM</i>)	1450
43-20-130	A26.06.063.001	Ат к парвовирусу В19 IgG (<i>Parvovirus B19 IgG</i>)	1150
43-20-131	A26.06.063.002	Ат к парвовирусу В19 IgM (<i>Parvovirus B19 IgM</i>)	1950
43-20-140	A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	490
43-20-141	A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	600
43-20-150	A26.06.005.000.03	Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови	2150
43-20-152	A26.06.109.000.01	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (<i>Anti-Neisseria meningitidis A, C</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полукол.	1920
43-20-153	A26.06.051.000.01	Антитела к легионелле пневмонии суммарные (<i>Legionella pneumophila</i>)	1780
43-20-154	A26.06.081.004	Антитела класса А (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>)	690
43-20-156	A26.06.125.000.02	Антитела класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	2540
43-20-157	A26.06.053.000.01	Антитела к лейшмании суммарные (<i>Leishmania</i>)	1920
43-58-001	A26.06.107.000.01	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клеще	1980
44-20-001	A26.06.082	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	500
44-20-002	A26.06.082.002.01	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса)	500
44-20-005	A26.06.082.002	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	400
44-20-006	A26.06.082.007.01	Антитела класса М (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммуноблоттинга в крови	4900
44-20-007	A26.06.082.007.02	Антитела класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом иммуноблоттинга в крови	4900
44-20-009	A26.06.082.002.02	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА	1980
44-20-400	A26.06.082.003.01	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	400
44-20-500	A26.06.082.001.01	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	250
45-20-001	A26.06.018.003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	430
45-20-002	A26.06.018.001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	450
45-20-003	A26.06.018.002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	400

45-20-004	A26.06.057.000.04	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	400
45-20-005	A26.06.057.000.05	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	400
45-20-006	A26.06.057.000.06	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	600
45-20-007	A26.06.057.000.07	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	600
45-20-008	A26.06.018.000.01	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	650
45-20-009	A26.06.102	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (<i>Anti-Bordetella parapertussis</i>) (РА)	1400
45-20-010	A26.06.057.000.08	Антитела класса М (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	2150
45-20-011	A26.06.011.002	Антитела класса G (IgG) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот	4560
45-20-012	A26.06.011.001	Антитела класса М (IgM) к <i>Borrelia burgdorferi</i> в крови, иммуноблот	4680
45-20-020	A26.06.077.000.01	Определение антител к сальмонеллам в крови	3420
45-20-021	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови	350
45-20-022	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови	320
45-20-023	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови	280
45-20-024	A26.06.011.001	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	380
45-20-025	A26.06.016.000.03	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови методом ИФА	420
45-20-026	A26.06.012.000.01	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	190
45-20-027	A26.06.018.000.02	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1400
45-20-028	A26.06.057.000.09	Антитела класса М (IgM) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	740
45-20-031	A26.06.093.000.04	Ат класса М (IgM) к иерсинии энтероколитика <i>Yersinia enterocolitica</i>	780
45-20-032	A26.06.093.000.03	Ат класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика <i>Yersinia enterocolitica</i>	980
45-20-100	A26.06.016.000.03	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	500
45-20-101	A26.06.016.000.02	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	500
45-20-102	A26.06.057.000.02	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	400
45-20-103	A26.06.057.000.01	Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	500
45-20-104	A26.06.103.000.03	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	600

45-20-105	A26.06.103.000.02	Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	600
45-20-106	A26.06.138.000.01	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	800
45-20-107	A26.06.033.000.01	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	500
45-20-109	A26.06.011.002	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	590
45-20-110	A26.06.011.001	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	500
45-20-112	A26.06.016.000.01	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	590
45-20-113	A26.06.057.000.03	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	780
45-20-114	A26.06.093.000.03	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	650
45-20-115	A26.06.093.000.02	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	780
45-20-118	A26.06.012.000.04	Ат к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	1250
45-20-119	A26.06.054	Ат к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira</i>)	2600
45-20-120	A26.06.033.000.05	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	1250
45-20-121	A26.06.103.000.05	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	2500
45-20-400	A26.06.098.000.01	Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипов 1-5, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	910
45-20-401	A26.06.104.000.01	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	900
45-20-402	A26.06.105.000.01	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	2560
45-20-403	A26.06.077.000.01	Ат к сальмонеллам (компл. диностигукум; РПГА)	940
45-20-404	A26.06.097	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	450
45-20-405	A26.06.098	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	910
45-20-406	A26.06.093.000.01	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> О3; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	500
45-20-407	A26.06.094	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	500
45-20-408	A26.06.012.000.01	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	430
45-20-410	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.), РПГА	1680
45-20-411	A26.06.103	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti- <i>Bordetella pertussis</i>) (РА)	1400
45-20-412	A26.06.103.000.04	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА)	1690
45-20-413	A26.06.094.000.01	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM (суммарные)	1200
45-20-414	A26.06.094.000.02	Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) и иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	910
45-20-415	A26.06.098.000.02	Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) подтипа 6, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1580
45-20-417	A26.06.077.000.03	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	420

45-20-418	A26.06.103.000.06	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1650
45-20-419	A26.06.102.000.01	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1650
45-20-900	A26.06.012.002.01	Антитела к возбудителю бруцеллеза (реакция Райта-Хеддельсона)	1320
46-20-001	A26.06.006.000.02	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	700
46-20-003	A26.06.006.000.01	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	650
46-20-008	A26.06.006.000.03	Антитела класса A (IgA) к грибам рода кандида (<i>Candida albicans</i>), полуколич.	890
47-20-001	A26.06.081.001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	370
47-20-002	A26.06.081.002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	500
47-20-003	A26.06.081.003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1540
47-20-006	A26.06.024.000.01	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анисакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i>) в крови	2000
47-20-010	A26.06.081.002.01	Антитела класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА	590
47-20-011	A26.06.081.001.01	Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА	2240
47-20-012	A26.06.125.000.01	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (<i>Fasciola hepatica</i>) возбудителю фасциолёза, полуколич.	1570
47-20-013	A26.06.124.000.01	Антитела класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma</i> spp.)	2050
47-20-100	A26.06.080.000.01	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	490
47-20-102	A26.06.025.000.01	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	730
47-20-104	A26.06.062.000.01	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	700
47-20-106	A26.06.079.000.01	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	490
47-20-110	A26.06.121.000.01	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	680
47-20-202	A26.06.032	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	500
47-20-203	A26.06.032.000.01	Ат к <i>Giardia lamblia</i> IgM (лямблии)	780
47-20-204	A26.06.015.003.01	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	690
47-20-206	A26.06.026	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиоза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	1680
48-20-335	A26.06.041.002.02	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	8954
48-20-352	A26.06.033.000.02	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	3278
49-10-205	A26.06.129	Аг малярийного плазмодия (<i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i>)	1690
49-84-101	A26.19.092	Выявление антигена энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом иммунохроматографии, кал	980
49-84-102	A26.19.096	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	910
49-84-103	A26.19.096.000.01	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2450
49-84-104	A26.19.095	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1300

49-84-105	A26.19.089.000.01	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	750
49-84-106	A26.19.017	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1690
49-84-108	A26.19.098	Аг Helicobacter pylori в кале	980
49-84-109	A26.19.036	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	2680
49-84-111	A26.19.090	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	790
49-84-112	A26.19.089	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	790
49-84-116	A26.19.095.000.01	Токсин А (Clostridium difficile) в кале	980
49-84-117	A26.19.095.000.02	Токсин В (Clostridium difficile) в кале	980
49-85-001	A26.28.010	Антиген возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) методом иммунохроматографии в моче	4900
51-10-001	A12.06.001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4500
51-10-002	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов	5800
51-10-003	A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	4250
51-11-211	A09.05.075.000.03	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2000
51-13-001	A12.06.001.010	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) в крови	5900
51-13-100	A12.30.012.007.01	Фагоцитоз	2350
51-13-300	A12.06.047.000.01	Интерфероновый статус (комплекс)	2700
51-13-310	A12.06.078.000.01	Циклоферон	760
51-13-311	A12.06.078.000.02	Неовир	760
51-13-312	A12.06.078.000.03	Амиксин	760
51-13-313	A12.06.078.000.04	Кагоцел	760
51-13-320	A12.06.077.000.01	Интрон	760
51-13-322	A12.06.077.000.02	Ингарон (гаммаферон)	760
51-13-323	A12.06.077.000.03	Реальдирон	760
51-13-324	A12.06.077.000.04	Реаферон	760
51-13-330	A12.06.079.000.01	Иммунал	680
51-13-331	A12.06.079.000.02	Полиоксидоний	680
51-13-332	A12.06.079.000.03	Галавит	680
51-13-333	A12.06.079.000.04	Иммунофан	680
51-13-335	A12.06.079.000.06	Ликопид	680
51-13-336	A12.06.079.000.07	Т-активин	680
51-13-337	A12.06.079.000.08	Тимоген	680
51-20-201	A09.05.075.000.04	Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови	2200
51-20-205	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	1000
51-20-210	A09.05.075.000.02	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1400
51-20-220	A12.05.103.000.01	Интерлейкин 1-бета	1700
51-20-223	A12.05.102.000.01	Интерлейкин 6	1300
51-20-225	A12.05.108	Интерлейкин 8	1707
51-20-227	A12.05.109	Интерлейкин 10	1700
52-10-001	A12.06.003	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	1450
52-20-001	A12.06.036.000.01	Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1)	1360
52-20-006	A12.06.056.000.03	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	3560
52-20-019	A12.06.064.000.01	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	5020

52-20-101	A12.06.057.000.01	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	980
52-20-102	A12.06.010.001	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	1350
52-20-103	A12.06.010	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	1200
52-20-104	A12.06.029.000.01	Ат к кардиолипину IgG	1150
52-20-105	A12.06.029.000.02	Ат к кардиолипину IgM	1150
52-20-107	A12.06.056.000.01	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1350
52-20-108	A12.06.056.000.02	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1150
52-20-109	A12.06.029.000.03	Антитела класса A (IgA) к кардиолипину в крови	1390
52-20-110	A12.06.052	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	970
52-20-111	A12.06.055.000.03	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1300
52-20-112	A12.06.055.000.04	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1300
52-20-113	A12.06.055.000.01	Антитела к глиадину IgG	700
52-20-114	A12.06.055.000.02	Антитела к глиадину IgA	700
52-20-117	A12.06.010	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	1460
52-20-200	A12.06.051.000.03	Антитела класса A (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	1680
52-20-201	A12.06.030.000.01	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	980
52-20-202	A12.06.030.000.02	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	980
52-20-203	A09.05.075.000.01	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1350
52-20-204	A12.06.062	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1000
52-20-205	A12.06.051.000.01	Ат к бета2-гликопротеину IgG	980
52-20-206	A12.06.051.000.02	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1150
52-20-207	A12.06.020	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2300
52-20-208	A12.06.020.000.02	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2350
52-20-209	A12.06.039	Ат к инсулину	1500
52-20-210	A12.06.028.000.01	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1360
52-20-212	B03.040.001.000.03	Ат к нуклеосомам IgG	1200
52-20-213	A12.06.057.000.04	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3800
52-20-250	A12.06.037	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	3700
52-20-300	A12.06.057.000.02	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	6800
52-20-311	A12.06.057.000.03	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2750
52-20-321	A12.06.045.000.07	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	2650
52-20-330	A12.06.045.000.08	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	2950
52-20-901	B03.040.001.000.01	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1400
52-20-902	B03.040.001.000.02	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	970
52-20-904	A12.06.044.000.01	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1400

52-20-905	A12.06.044.000.02	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1400
52-20-906	A12.06.023	Ат к миокарду (АСМ)	1300
52-20-907	A12.06.025	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1430
52-20-908	A12.06.033.000.01	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1950
52-20-910	A12.06.071.000.04	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1400
52-20-911	A12.06.071.000.05	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1500
52-20-912	A12.06.026.000.02	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1400
52-20-915	A12.06.013	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	2300
52-20-916	A12.06.026	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1150
52-20-917	A12.06.026.000.04	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА) класса IgG	1150
52-20-918	A12.06.026.000.03	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА) класса IgA	1150
52-20-919	A12.06.066	Ат к эндомицию (АЭА) класса IgA	1100
52-20-920	A12.06.037.000.02	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	1300
52-20-921	A12.06.035.000.01	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1500
52-20-922	A12.06.010.002	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1450
52-20-923	A12.06.065	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1750
52-20-924	A12.06.065.000.01	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1400
52-20-925	A12.06.037.000.01	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1300
52-20-940	A12.06.021	Антитела к миелину	2450
52-20-942	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	4800
52-20-950	A09.05.054.000.01	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1700
52-20-955	A12.06.020.000.01	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1800
52-20-970	A12.05.008.000.01	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	400
52-20-971	A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор IgA	980
52-20-972	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	1900
52-20-973	A12.06.062.000.01	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1400
52-20-974	A12.06.030.000.03	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	5300
52-20-975	A12.06.045.000.03	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1650
52-20-976	A12.06.045.000.01	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	850
52-20-977	A12.06.045.000.02	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	950
52-20-978	A09.05.076.000.01	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	2000
52-20-979	A12.06.045.000.04	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1000
52-20-980	A12.06.071.000.03	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1700
52-20-981	A12.06.028.000.03	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1890
52-20-982	A12.06.045.000.05	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2860
52-20-983	A12.06.012.002.01	Антитела к лимфоцитам IgG	2400
52-20-984	A12.06.045.000.06	Антитела к гладким мышцам АГМА (НРИФ)	1200
52-20-985	A12.06.045.000.09	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1300

52-20-986	A12.06.045.000.10	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1750
52-20-987	A12.06.026.000.01	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1950
52-20-988	A12.06.019.000.02	Ревматоидный фактор IgM	1250
52-20-989	A12.06.019.000.03	Ревматоидный фактор IgG	1250
52-20-991	A12.06.035.000.03	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2400
52-20-992	A12.06.021.000.04	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	4700
52-20-993	A12.06.044.000.03	Диагностика пузырных дерматозов	3900
52-20-994	A12.06.026.000.05	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4700
52-20-995	A12.06.055.000.05	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	5000
52-83-210	A12.06.028.000.02	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	1000
52-83-211	A12.06.028.000.04	Антиспермальные антитела класса A (IgA) в эякуляте (MAR-тест), количественное исследование	4370
52-83-212	A12.06.028.000.05	Антиспермальные антитела класса G (IgG) в эякуляте (MAR-тест), количественное исследование	2150
53-20-002	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1560
53-20-003	A09.05.118.000.433	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир	1890
53-20-004	A09.05.118.000.434	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан	1890
53-20-005	A09.05.118.000.435	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша	1890
53-20-006	A09.05.118.000.436	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина	1890
53-20-007	A09.05.118.000.437	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов в крови: пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень	1890
53-20-008	A09.05.118.000.438	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бактериальных аллергенов (8 аллергенов) в крови: St.pyogenus, St.pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis	1890
53-20-009	A09.05.118.000.432	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу бытовых аллергенов (8 аллергенов) в крови: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль	1890

53-20-010	A09.05.118.000.439	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу грибковых аллергенов (8 аллергенов) в крови: <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium tardum</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium ox</i>	1890
53-20-011	A09.05.118.000.440	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик	1890
53-20-012	A09.05.118.000.441	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы	1890
53-20-013	A09.05.118.000.442	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин	2600
53-20-100	A09.05.118.000.312	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2500
53-20-110	A09.05.118.000.313	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1800
53-20-112	A09.05.118.000.580	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к смеси аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	20110
53-E-c1	A09.05.118.000.01	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	800
53-E-c2	A09.05.118.000.25	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	800
53-E-c5	A09.05.118.000.27	c5 Ампициллин /Ampicillin	800
53-E-c6	A09.05.118.000.317	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	800
53-E-c71	A09.05.118.000.50	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	800
53-E-c73	A09.05.118.000.51	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	800
53-E-c74	A09.05.118.000.52	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	870
53-E-c8	A09.05.118.000.57	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	800
53-E-d1	A09.05.118.000.74	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	980
53-E-d2	A09.05.118.000.75	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	700
53-E-d3	A09.05.118.000.76	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	870
53-E-d74	A09.05.118.000.77	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	870
53-E-e1	A09.05.118.000.78	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	980
53-E-e213	A09.05.118.000.80	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1040
53-E-e3	A09.05.118.000.81	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	870
53-E-e5	A09.05.118.000.82	e5 Собака, перхоть /Dog dander	980
53-E-e6	A09.05.118.000.83	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	870
53-E-e70	A09.05.118.000.84	e70 Гусь, перо /Goose feathers	950
53-E-e82	A09.05.118.000.86	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	910
53-E-e84	A09.05.118.000.87	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1450
53-E-e85	A09.05.118.000.88	e85 Курица, перо /Chicken feathers	910

53-E-e87	A09.05.118.000.90	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	910
53-E-e88	A09.05.118.000.91	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	910
53-E-ex1	A09.05.118.000.281	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1200
53-E-ex2	A09.05.118.000.282	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1200
53-E-ex70	A09.05.118.000.279	Грызуны, микст ex70	1200
53-E-ex71	A09.05.118.000.294	Перо домашней птицы, микст ex71	1200
53-E-ex72	A09.05.118.000.295	Перья птиц, микст ex72	1200
53-E-f1	A09.05.118.000.92	f1 Яичный белок /Egg white	980
53-E-f10	A09.05.118.000.94	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	780
53-E-f11	A09.05.118.000.95	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	870
53-E-f12	A09.05.118.000.96	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	870
53-E-f13	A09.05.118.000.97	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	980
53-E-f14	A09.05.118.000.98	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	870
53-E-f15	A09.05.118.000.99	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	780
53-E-f17	A09.05.118.000.100	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	780
53-E-f2	A09.05.118.000.101	f2 Молоко коровье /Milk	980
53-E-f20	A09.05.118.000.103	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	780
53-E-f202	A09.05.118.000.104	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	910
53-E-f203	A09.05.118.000.105	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	910
53-E-f204	A09.05.118.000.106	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	780
53-E-f205	A09.05.118.000.107	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	910
53-E-f206	A09.05.118.000.108	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1650
53-E-f208	A09.05.118.000.109	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	780
53-E-f209	A09.05.118.000.110	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	780
53-E-f210	A09.05.118.000.111	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	780
53-E-f212	A09.05.118.000.112	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	780
53-E-f213	A09.05.118.000.113	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	910
53-E-f216	A09.05.118.000.114	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	780
53-E-f218	A09.05.118.000.115	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	780
53-E-f221	A09.05.118.000.116	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	780
53-E-f222	A09.05.118.000.117	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	780
53-E-f224	A09.05.118.000.118	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	780
53-E-f225	A09.05.118.000.119	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	780
53-E-f23	A09.05.118.000.120	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	780
53-E-f231	A09.05.118.000.121	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	780
53-E-f232	A09.05.118.000.122	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	845
53-E-f233	A09.05.118.000.123	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	790
53-E-f234	A09.05.118.000.124	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	780
53-E-f235	A09.05.118.000.125	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	780
53-E-f236	A09.05.118.000.126	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	780
53-E-f237	A09.05.118.000.127	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	780
53-E-f24	A09.05.118.000.128	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	780
53-E-f242	A09.05.118.000.129	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	780
53-E-f244	A09.05.118.000.130	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	845
53-E-f25	A09.05.118.000.132	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	780

53-E-f253	A09.05.118.000.133	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1450
53-E-f254	A09.05.118.000.134	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	780
53-E-f255	A09.05.118.000.135	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	780
53-E-f256	A09.05.118.000.136	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1450
53-E-f258	A09.05.118.000.137	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	870
53-E-f259	A09.05.118.000.138	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	870
53-E-f26	A09.05.118.000.139	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	870
53-E-f260	A09.05.118.000.140	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	870
53-E-f262	A09.05.118.000.141	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	870
53-E-f263	A09.05.118.000.142	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	870
53-E-f265	A09.05.118.000.143	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	870
53-E-f268	A09.05.118.000.144	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	870
53-E-f269	A09.05.118.000.145	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	870
53-E-f27	A09.05.118.000.146	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	870
53-E-f270	A09.05.118.000.147	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	870
53-E-f271	A09.05.118.000.148	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	870
53-E-f272	A09.05.118.000.149	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	870
53-E-f273	A09.05.118.000.150	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	870
53-E-f274	A09.05.118.000.151	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1040
53-E-f277	A09.05.118.000.152	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1450
53-E-f278	A09.05.118.000.153	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	780
53-E-f280	A09.05.118.000.154	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	780
53-E-f281	A09.05.118.000.155	f281 Карри /Curry powder	700
53-E-f284	A09.05.118.000.156	f284 Мясо индейки /Turkey meat	780
53-E-f3	A09.05.118.000.157	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	790
53-E-f300	A09.05.118.000.158	f300 Молоко козье /Goat milk	1760
53-E-f301	A09.05.118.000.159	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	780
53-E-f302	A09.05.118.000.160	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1540
53-E-f303	A09.05.118.000.161	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	980
53-E-f31	A09.05.118.000.162	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	980
53-E-f317	A09.05.118.000.163	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	780
53-E-f319	A09.05.118.000.164	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1450
53-E-f320	A09.05.118.000.165	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	780
53-E-f322	A09.05.118.000.166	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	700
53-E-f329	A09.05.118.000.167	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	780
53-E-f33	A09.05.118.000.168	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	780
53-E-f332	A09.05.118.000.169	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	780
53-E-f342	A09.05.118.000.170	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	780
53-E-f343	A09.05.118.000.171	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	780
53-E-f35	A09.05.118.000.172	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	790
53-E-f36	A09.05.118.000.173	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	950
53-E-f4	A09.05.118.000.174	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	980
53-E-f40	A09.05.118.000.176	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	780
53-E-f41	A09.05.118.000.177	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	780
53-E-f44	A09.05.118.000.178	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	780
53-E-f45	A09.05.118.000.179	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	780
53-E-f47	A09.05.118.000.180	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	780
53-E-f48	A09.05.118.000.181	f48 Лук /Onion /Allium cepa	780

53-E-f49	A09.05.118.000.182	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	790
53-E-f5	A09.05.118.000.183	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	780
53-E-f55	A09.05.118.000.184	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	780
53-E-f6	A09.05.118.000.185	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	780
53-E-f60	A09.05.118.000.186	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1170
53-E-f61	A09.05.118.000.187	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	780
53-E-f7	A09.05.118.000.188	f7 Овес /Oat /Avena sativa	870
53-E-f75	A09.05.118.000.189	f75 Яичный желток /Egg yolk	870
53-E-f76	A09.05.118.000.191	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	1560
53-E-f77	A09.05.118.000.192	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	1560
53-E-f78	A09.05.118.000.193	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	1560
53-E-f79	A09.05.118.000.194	f79 Глютен /Gluten	1450
53-E-f8	A09.05.118.000.196	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	870
53-E-f81	A09.05.118.000.197	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	870
53-E-f83	A09.05.118.000.198	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	870
53-E-f84	A09.05.118.000.199	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	870
53-E-f85	A09.05.118.000.200	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	780
53-E-f86	A09.05.118.000.201	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	780
53-E-f87	A09.05.118.000.202	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	780
53-E-f88	A09.05.118.000.203	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1450
53-E-f89	A09.05.118.000.204	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	780
53-E-f9	A09.05.118.000.205	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	780
53-E-f91	A09.05.118.000.662	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f91 Манго методом ImmunoCAP	1460
53-E-f92	A09.05.118.000.206	f92 Банан /Banana /Musa spp.	790
53-E-f93	A09.05.118.000.207	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	1450
53-E-f94	A09.05.118.000.208	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1540
53-E-f95	A09.05.118.000.209	f95 Персик /Peach /Prunus persica	780
53-E-f96	A09.05.118.000.210	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	780
53-E-fx1	A09.05.118.000.292	Орехи, микст fx1	1200
53-E-fx13	A09.05.118.000.290	Овощи и бобовые, микст fx13	1560
53-E-fx14	A09.05.118.000.291	Овощи, микст fx14	1200
53-E-fx15	A09.05.118.000.315	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1540
53-E-fx2	A09.05.118.000.286	Морепродукты, микст fx2	1200
53-E-fx20	A09.05.118.000.288	Мука злаковых, микст fx20	1560
53-E-fx21	A09.05.118.000.314	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1200
53-E-fx3	A09.05.118.000.287	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1560
53-E-fx5	A09.05.118.000.280	Детская смесь, микст fx5	1200
53-E-fx74	A09.05.118.000.309	Рыба, микст fx74	1200
53-E-g1	A09.05.118.000.211	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	780
53-E-g11	A09.05.118.000.212	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	780
53-E-g12	A09.05.118.000.213	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	780
53-E-g14	A09.05.118.000.214	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	780
53-E-g15	A09.05.118.000.215	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	780
53-E-g2	A09.05.118.000.216	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	780
53-E-g3	A09.05.118.000.219	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	780

53-E-g4	A09.05.118.000.220	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	780
53-E-g5	A09.05.118.000.221	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	780
53-E-g6	A09.05.118.000.222	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	980
53-E-g8	A09.05.118.000.223	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	780
53-E-g9	A09.05.118.000.224	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	780
53-E-gx1	A09.05.118.000.304	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1680
53-E-h1	A09.05.118.000.225	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	980
53-E-h2	A09.05.118.000.226	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	980
53-E-hx2	A09.05.118.000.227	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1680
53-E-i1	A09.05.118.000.228	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	780
53-E-i2	A09.05.118.000.229	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	780
53-E-i204	A09.05.118.000.230	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	910
53-E-i3	A09.05.118.000.231	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	980
53-E-i6	A09.05.118.000.232	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	780
53-E-i71	A09.05.118.000.233	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	780
53-E-i75	A09.05.118.000.663	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену i75 Яд шершня методом ImmunoCAP	1460
53-E-i8	A09.05.118.000.318	i8 Моль / Bombyx mori	780
53-E-k80	A09.05.118.000.234	k80 Формальдегид /формалин	780
53-E-k82	A09.05.118.000.235	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	780
53-E-m1	A09.05.118.000.236	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	790
53-E-m2	A09.05.118.000.237	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	790
53-E-m226	A09.05.118.000.238	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1650
53-E-m227	A09.05.118.000.239	m227 Malassezia (pitrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	790
53-E-m3	A09.05.118.000.240	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	980
53-E-m4	A09.05.118.000.241	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	780
53-E-m5	A09.05.118.000.242	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	790
53-E-m6	A09.05.118.000.243	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	980
53-E-m80	A09.05.118.000.244	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	780
53-E-m81	A09.05.118.000.245	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	790
53-E-m9	A09.05.118.000.246	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	790
53-E-mx2	A09.05.118.000.299	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1680
53-E-p1	A09.05.118.000.247	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	980
53-E-p4	A09.05.118.000.248	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1450
53-E-t1	A09.05.118.000.249	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	780
53-E-t12	A09.05.118.000.250	t12 Ива /Willow /Salix caprea	780
53-E-t14	A09.05.118.000.251	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	780
53-E-t16	A09.05.118.000.252	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	780

53-E-t18	A09.05.118.000.253	t18 Эвкалипт/ <i>Eucalyptus</i> spp.	780
53-E-t2	A09.05.118.000.254	t2 Ольха серая / <i>Grey alder</i> / <i>Alnus incana</i>	790
53-E-t208	A09.05.118.000.255	t208 Липа / <i>Linden</i> / <i>Tilia cordata</i>	780
53-E-t3	A09.05.118.000.258	t3 Береза бородавчатая / <i>White birch</i> / <i>Betula verrucosa</i>	980
53-E-t4	A09.05.118.000.259	t4 Лещина обыкновенная (орешник) / <i>Hazel</i> / <i>Corylus avellana</i>	790
53-E-t7	A09.05.118.000.260	t7 Дуб белый / <i>Oak</i> / <i>Quercus alba</i>	780
53-E-t8	A09.05.118.000.261	t8 Вяз / <i>Elm</i> / <i>Ulmus americana</i>	780
53-E-tx5	A09.05.118.000.303	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1200
53-E-tx6	A09.05.118.000.302	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1200
53-E-tx9	A09.05.118.000.301	Пыльца деревьев, микст tx9	1680
53-E-w1	A09.05.118.000.262	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) / <i>Common ragweed</i> / <i>Ambrosia elatiorartemisiifolia</i>	790
53-E-w12	A09.05.118.000.264	w12 Золотарник (золотая розга) / <i>Goldenrod</i> / <i>Solidago virgaurea</i>	780
53-E-w15	A09.05.118.000.265	w15 Лебеда чечевицевидная / <i>Scale, Lenscale</i> / <i>Atriplex lentiformis</i>	780
53-E-w19	A09.05.118.000.266	w19 Постенница лекарственная / <i>Wall pellitory</i> / <i>Parietaria officinalis</i>	780
53-E-w20	A09.05.118.000.267	w20 Крапива двудомная / <i>Nettle</i> / <i>Urtica dioica</i>	780
53-E-w204	A09.05.118.000.268	w204 Подсолнечник / <i>Sunflower</i> / <i>Helianthus annuus</i>	780
53-E-w206	A09.05.118.000.269	w206 Ромашка / <i>Camomile</i> / <i>Matricaria chamomilla</i>	780
53-E-w21	A09.05.118.000.270	w21 Постенница / <i>Jewish pellitory</i> / <i>Parietaria judaica</i>	780
53-E-w6	A09.05.118.000.274	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) / <i>Mugwort</i> / <i>Artemisia vulgaris</i>	980
53-E-w7	A09.05.118.000.275	w7 Нивяник обыкновенный / <i>Marguerite, Ox-eye daisy</i> / <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	780
53-E-w8	A09.05.118.000.276	w8 Одуванчик обыкновенный / <i>Dandelion</i> / <i>Taraxacum vulgare</i>	780
53-E-w9	A09.05.118.000.277	w9 Подорожник ланцетолистный / <i>Plantain lanceololist.</i> / <i>Plantago lanceolata</i>	780
53-E-wx1	A09.05.118.000.305	Пыльца сорных трав, микст wx1	1200
53-E-wx2	A09.05.118.000.306	Пыльца сорных трав, микст wx2	1430
53-E-wx3	A09.05.118.000.307	Пыльца сорных трав, микст wx3	1200
53-E-wx5	A09.05.118.000.308	Пыльца сорных трав, микст wx5	1200
54-20-003	A09.05.118.000.284	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + <i>Ascaris</i> , <i>Candida</i> , <i>Dr.Fooke</i>	18000
54-20-004	A09.05.118.000.285	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + <i>Ascaris</i> , <i>Candida</i> , <i>Dr.Fooke</i>	32000
54-20-005	A09.05.118.000.293	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, <i>Dr.Fooke</i>	7540
54-20-006	A09.05.118.000.296	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), <i>Dr.Fooke</i>	12350

54-20-007	A09.05.118.000.297	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	7900
54-20-008	A09.05.118.000.298	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	10000
54-E-c100	A09.05.118.000.03	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c106	A09.05.118.000.05	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c108	A09.05.118.000.06	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c109	A09.05.118.000.08	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c111	A09.05.118.000.09	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c115	A09.05.118.000.11	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c118	A09.05.118.000.13	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c152	A09.05.118.000.15	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	800
54-E-c153	A09.05.118.000.17	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c165	A09.05.118.000.19	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c175	A09.05.118.000.21	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c196	A09.05.118.000.23	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c210	A09.05.118.000.310	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c51	A09.05.118.000.29	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c55	A09.05.118.000.30	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c57	A09.05.118.000.32	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	800
54-E-c58	A09.05.118.000.34	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	800
54-E-c59	A09.05.118.000.36	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c60	A09.05.118.000.39	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c61	A09.05.118.000.41	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c62	A09.05.118.000.43	c62 Доксисицилин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c66	A09.05.118.000.45	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c68	A09.05.118.000.47	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c78	A09.05.118.000.53	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c79	A09.05.118.000.55	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c82	A09.05.118.000.58	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c83	A09.05.118.000.60	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c85	A09.05.118.000.62	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c86	A09.05.118.000.64	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c88	A09.05.118.000.66	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c89	A09.05.118.000.68	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c91	A09.05.118.000.70	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	800

54-E-c93	A09.05.118.000.72	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	800
54-E-c99	A09.05.118.000.73	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	800
54-E-dx4	A09.05.118.000.283	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1200
54-E-fx16	A09.05.118.000.289	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1200
54-E-fx19	A09.05.118.000.316	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1200
54-E-fx73	A09.05.118.000.665	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену fx73 Смесь аллергенов мяса (свинина, куриное мясо, говядина) методом ImmunoCAP	6250
55-G4-f1	A09.05.118.000.93	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	910
55-G4-f2	A09.05.118.000.102	f2 Молоко коровье /Milk IgG4, Dr.Fooke	910
55-G4-f4	A09.05.118.000.175	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	910
55-G4-f75	A09.05.118.000.190	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	700
55-G4-f79	A09.05.118.000.195	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	910
55-G-c1	A09.05.118.000.02	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1200
55-G-c100	A09.05.118.000.04	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	1950
55-G-c108	A09.05.118.000.07	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1200
55-G-c111	A09.05.118.000.10	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1200
55-G-c115	A09.05.118.000.12	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1200
55-G-c118	A09.05.118.000.14	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1200
55-G-c153	A09.05.118.000.18	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1820
55-G-c175	A09.05.118.000.22	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1200
55-G-c196	A09.05.118.000.24	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1300
55-G-c2	A09.05.118.000.26	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1200
55-G-c210	A09.05.118.000.311	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1200
55-G-c5	A09.05.118.000.28	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1200
55-G-c51	A09.05.118.000.319	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1200
55-G-c55	A09.05.118.000.31	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1200
55-G-c57	A09.05.118.000.33	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	1820
55-G-c59	A09.05.118.000.37	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1200
55-G-c6	A09.05.118.000.38	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	1200
55-G-c60	A09.05.118.000.40	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1200
55-G-c61	A09.05.118.000.42	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1200
55-G-c62	A09.05.118.000.44	c62 Доксидолин /Doxycyclin IgG	1200
55-G-c66	A09.05.118.000.46	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1200
55-G-c68	A09.05.118.000.48	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1200
55-G-c78	A09.05.118.000.54	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1200
55-G-c79	A09.05.118.000.56	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1200
55-G-c82	A09.05.118.000.59	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1200
55-G-c83	A09.05.118.000.61	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1200
55-G-c85	A09.05.118.000.63	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1200
55-G-c86	A09.05.118.000.65	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1820
55-G-c88	A09.05.118.000.67	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1200
55-G-c89	A09.05.118.000.69	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1200
55-G-c91	A09.05.118.000.71	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1200
55-G-c93	A09.05.118.000.320	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1200
55-G-f78	A09.05.118.000.596	Исследование уровня специфических антител класса G (IgG) в крови к аллергену f78 Казеин	1047

55-G-m5	A09.05.118.000.343	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к аллергену <i>Candida albicans</i> m5 в крови	790
56-E-e101	A09.05.118.000.321	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2200
56-E-e94	A09.05.118.000.322	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2200
56-E-f351	A09.05.118.000.323	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	2300
56-E-f426	A09.05.118.000.324	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	2300
56-E-g213	A09.05.118.000.217	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2200
56-E-g214	A09.05.118.000.218	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2200
56-E-m218	A09.05.118.000.325	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2200
56-E-m229	A09.05.118.000.328	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2200
56-E-t215	A09.05.118.000.256	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2200
56-E-t221	A09.05.118.000.257	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2200
56-E-w230	A09.05.118.000.271	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	1980
56-E-w231	A09.05.118.000.272	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2200
56-E-w233	A09.05.118.000.273	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2200
56-G4-g213	A09.05.118.000.339	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	5400
56-G4-t215	A09.05.118.000.338	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	5200
56-G4-w230	A09.05.118.000.340	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	5400
56-G4-w231	A09.05.118.000.341	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	5400
57-E-d1	A09.05.118.000.74	IgE к аллергену d1/House dust mite/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	400
57-E-d2	A09.05.118.000.75	IgE к аллергену d2 <i>Dermatophagoides farina</i> /House dust mite/ <i>Dermatophagoides farinae</i>	400
57-E-e1	A09.05.118.000.7	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	400
57-E-e2	A09.05.118.000.345	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	400
57-E-e204	A09.05.118.000.329	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	400
57-E-e31	A09.05.118.000.81	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	400

57-E-e5	A09.05.118.000.82	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	400
57-E-e6	A09.05.118.000.83	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	400
57-E-e81	A09.05.118.000.573	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	400
57-E-e82	A09.05.118.000.86	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	400
57-E-e84	A09.05.118.000.87	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	790
57-E-em1	A09.05.118.000.576	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	400
57-E-f1	A09.05.118.000.92	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	400
57-E-f10	A09.05.118.000.94	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	790
57-E-f11	A09.05.118.000.95	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	790
57-E-f113	A09.05.118.000.575	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	400
57-E-f13	A09.05.118.000.97	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	400
57-E-f14	A09.05.118.000.98	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	400
57-E-f17	A09.05.118.000.100	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazelnut/Corylus avellana	400
57-E-f190	A09.05.118.000.346	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	400
57-E-f2	A09.05.118.000.101	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	400
57-E-f20	A09.05.118.000.103	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	790
57-E-f213	A09.05.118.000.113	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	400
57-E-f23	A09.05.118.000.120	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	790
57-E-f245	A09.05.118.000.579	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	400
57-E-f25	A09.05.118.000.132	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	400
57-E-f256	A09.05.118.000.136	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	790
57-E-f26	A09.05.118.000.139	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	790
57-E-f27	A09.05.118.000.146	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	790
57-E-f284	A09.05.118.000.156	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	790
57-E-f291	A09.05.118.000.574	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	400
57-E-f3	A09.05.118.000.157	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	400
57-E-f31	A09.05.118.000.162	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	400
57-E-f33	A09.05.118.000.168	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	400
57-E-f35	A09.05.118.000.172	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	400
57-E-f4	A09.05.118.000.174	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	400
57-E-f49	A09.05.118.000.182	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	400
57-E-f5	A09.05.118.000.183	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	790
57-E-f7	A09.05.118.000.188	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	400
57-E-f75	A09.05.118.000.189	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	400

57-E-f76	A09.05.118.000.191	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	400
57-E-f77	A09.05.118.000.192	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	400
57-E-f78	A09.05.118.000.193	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	790
57-E-f83	A09.05.118.000.198	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	790
57-E-f85	A09.05.118.000.200	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	400
57-E-f9	A09.05.118.000.205	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	790
57-E-f92	A09.05.118.000.206	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	790
57-E-f94	A09.05.118.000.208	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	790
57-E-gm1	A09.05.118.000.304	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	400
57-E-h2	A09.05.118.000.227	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	790
57-E-hm1	A09.05.118.000.578	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)	790
57-E-m1	A09.05.118.000.236	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	400
57-E-m2	A09.05.118.000.237	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	400
57-E-m3	A09.05.118.000.240	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	400
57-E-m6	A09.05.118.000.243	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	400
57-E-mm2	A09.05.118.000.577	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)	790
57-E-t2	A09.05.118.000.254	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	400
57-E-t3	A09.05.118.000.258	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	400
57-E-t4	A09.05.118.000.259	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	400
57-E-t7	A09.05.118.000.260	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	400
57-E-w5	A09.05.118.000.344	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	400
57-E-w9	A09.05.118.000.277	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	400
58-E-111	A09.05.118.000.337	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	35200
58-E-113	A09.05.118.000.278	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	37000
58-G-001	A09.05.118.000.342	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	24500

59-20-003	A09.05.118.000.330	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	5800
59-20-004	A09.05.118.000.331	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	5352
59-20-005	A09.05.118.000.332	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	6490
59-20-006	A09.05.118.000.333	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	5352
59-E-001	A09.05.118.000.85	Попугай волнистый (перо) IgE	980
59-E-002	A09.05.118.000.89	Утка (перо) IgE	980
59-E-003	A09.05.118.000.79	Канарейка (перо) IgE	980
59-E-004	A09.05.118.000.263	Марь белая IgE	980
59-E-005	A09.05.118.000.601	Аллергены деревьев (IgE) микст № 2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	2100
59-E-006	A09.05.118.000.602	Пищевые аллергены (IgE) микст № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2100
59-E-007	A09.05.118.000.603	Пищевые аллергены (IgE) микст № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2100
59-E-008	A09.05.118.000.604	Пищевые аллергены (IgE) микст № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2100
59-E-009	A09.05.118.000.605	Пищевые аллергены (IgE) микст № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2100
59-E-010	A09.05.118.000.606	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2100
59-E-011	A09.05.118.000.607	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2100
59-E-012	A09.05.118.000.608	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	2100
59-E-013	A09.05.118.000.609	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2100
59-E-014	A09.05.118.000.610	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	2100

59-E-015	A09.05.118.000.611	Ингаляционные аллергены (IgE) микст № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	2100
59-E-017	A09.05.118.000.612	Пищевые аллергены (IgE) микст № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2100
59-E-018	A09.05.118.000.613	Пищевые аллергены (IgE) микст № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2100
59-E-c1	A09.05.118.000.496	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c111	A09.05.118.000.506	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c122	A09.05.118.000.618	с122 Нистатин IgE	2340
59-E-c2	A09.05.118.000.497	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c308	A09.05.118.000.619	с308 Цефуроксим IgE	2340
59-E-c50	A09.05.118.000.498	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c51	A09.05.118.000.499	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c55	A09.05.118.000.500	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c56	A09.05.118.000.501	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c59	A09.05.118.000.502	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c68	A09.05.118.000.503	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c82	A09.05.118.000.504	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-c85	A09.05.118.000.505	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-d1	A09.05.118.000.492	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-e219	A09.05.118.000.636	e219 Курица (протеины сыворотки) IgE	1540
59-E-e4	A09.05.118.000.635	e4 Корова (перхоть) IgE	1540
59-E-e7	A09.05.118.000.633	e7 Голубь (помет) IgE	1540
59-E-e80	A09.05.118.000.634	e80 Коза (эпителий) IgE	1540
59-E-e83	A09.05.118.000.637	e83 Свинья (эпителий) IgE	1540

59-E-ex2	A09.05.118.000.495	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f105	A09.05.118.000.572	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f105 Шоколад	1540
59-E-f11	A09.05.118.000.456	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f130	A09.05.118.000.563	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f133	A09.05.118.000.480	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f134	A09.05.118.000.478	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f136	A09.05.118.000.479	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f14	A09.05.118.000.458	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f140	A09.05.118.000.570	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f148	A09.05.118.000.488	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f151	A09.05.118.000.365	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f167	A09.05.118.000.566	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f191	A09.05.118.000.481	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f2	A09.05.118.000.445	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f214	A09.05.118.000.615	f214 Шпинат IgE	1540
59-E-f217	A09.05.118.000.621	f217 Капуста брюссельская IgE	1540
59-E-f219	A09.05.118.000.444	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f245	A09.05.118.000.616	f245 Яйцо куриное IgE	1540
59-E-f25	A09.05.118.000.571	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200

59-E-f250	A09.05.118.000.447	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f252	A09.05.118.000.567	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f26	A09.05.118.000.459	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f261	A09.05.118.000.626	f261 Спаржа IgE	1540
59-E-f27	A09.05.118.000.460	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f287	A09.05.118.000.630	f287 Фасоль красная IgE	1540
59-E-f288	A09.05.118.000.632	f288 Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	1540
59-E-f289	A09.05.118.000.631	f289 Финики IgE	1540
59-E-f29	A09.05.118.000.484	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f290	A09.05.118.000.628	f290 Устрицы IgE	1540
59-E-f291	A09.05.118.000.622	f291 Капуста цветная IgE	1540
59-E-f3	A09.05.118.000.569	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f30	A09.05.118.000.482	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f309	A09.05.118.000.624	f309 Нут (турецкий горох) IgE	1540
59-E-f31	A09.05.118.000.474	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f315	A09.05.118.000.629	f315 Фасоль зелёная IgE	1540
59-E-f319	A09.05.118.000.448	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f338	A09.05.118.000.617	f338 Гребешок IgE	1540
59-E-f35	A09.05.118.000.475	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f37	A09.05.118.000.614	f37 Мидия голубая IgE	1540
59-E-f39	A09.05.118.000.476	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f4	A09.05.118.000.451	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f402	A09.05.118.000.620	f402 Инжир IgE	1540
59-E-f41	A09.05.118.000.568	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f44	A09.05.118.000.485	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200

59-E-f45	A09.05.118.000.490	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f49	A09.05.118.000.483	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f5	A09.05.118.000.452	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f50	A09.05.118.000.486	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f53	A09.05.118.000.487	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f57	A09.05.118.000.564	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f58	A09.05.118.000.565	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f6	A09.05.118.000.453	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f62	A09.05.118.000.477	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f7	A09.05.118.000.454	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f76	A09.05.118.000.491	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f77	A09.05.118.000.377	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f78	A09.05.118.000.446	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f79	A09.05.118.000.450	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f8	A09.05.118.000.455	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f80	A09.05.118.000.623	f80 Лобстер (омар) IgE	1540
59-E-f81	A09.05.118.000.449	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f82	A09.05.118.000.627	f82 Сыр Моулд IgE	1540
59-E-f83	A09.05.118.000.562	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f88	A09.05.118.000.561	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200

59-E-f9	A09.05.118.000.457	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-f90	A09.05.118.000.625	f90 Солод IgE	1540
59-E-f95	A09.05.118.000.489	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-fx19	A09.05.118.000.560	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-g13	A09.05.118.000.645	g13 Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	1540
59-E-g16	A09.05.118.000.647	g16 Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	1540
59-E-g202	A09.05.118.000.648	g202 Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE	1540
59-E-gx1	A09.05.118.000.461	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-hmx1	A09.05.118.000.494	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-E-i4	A09.05.118.000.653	i4 Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	1540
59-E-i70	A09.05.118.000.652	i70 Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	1540
59-E-i73	A09.05.118.000.651	i73 Личинка красной мошки (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE	1600
59-E-k74	A09.05.118.000.655	k74 Шёлк IgE	1680
59-E-k81	A09.05.118.000.649	k81 Фикус IgE	1400
59-E-m208	A09.05.118.000.650	m208 Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE	1500
59-E-o1	A09.05.118.000.654	o1 Хлопок IgE	1680
59-E-t11	A09.05.118.000.643	t11 Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE	1540
59-E-t15	A09.05.118.000.644	Идентификация ингаляционных растительных аллергенов (IgE) Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1540
59-E-t19	A09.05.118.000.638	t19 Акация (<i>Acacia species</i>) IgE	1540
59-E-t209	A09.05.118.000.641	t209 Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE	1540
59-E-t5	A09.05.118.000.640	t5 Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE	1540
59-E-t77	A09.05.118.000.642	t77 Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE	1540
59-E-tx1	A09.05.118.000.462	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	1200
59-E-tx2	A09.05.118.000.493	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	1200
59-E-w209	A09.05.118.000.639	w209 Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE	1540
59-E-w75	A09.05.118.000.646	w75 Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE	1540

59-G4-c1	A09.05.118.000.549	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c111	A09.05.118.000.559	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c2	A09.05.118.000.550	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c50	A09.05.118.000.551	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c51	A09.05.118.000.552	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c55	A09.05.118.000.553	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c56	A09.05.118.000.554	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c59	A09.05.118.000.555	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c68	A09.05.118.000.556	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c82	A09.05.118.000.557	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-c85	A09.05.118.000.558	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-d1	A09.05.118.000.542	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-ex2	A09.05.118.000.548	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	1200
59-G4-f11	A09.05.118.000.519	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200

59-G4-f130	A09.05.118.000.526	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f133	A09.05.118.000.541	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f134	A09.05.118.000.539	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f136	A09.05.118.000.540	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f14	A09.05.118.000.521	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f140	A09.05.118.000.533	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f148	A09.05.118.000.470	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f151	A09.05.118.000.431	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f167	A09.05.118.000.529	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f191	A09.05.118.000.463	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f2	A09.05.118.000.508	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f219	A09.05.118.000.507	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f25	A09.05.118.000.534	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f250	A09.05.118.000.510	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f252	A09.05.118.000.530	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f26	A09.05.118.000.522	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f27	A09.05.118.000.523	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200

59-G4-f29	A09.05.118.000.466	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f3	A09.05.118.000.532	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f30	A09.05.118.000.464	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f31	A09.05.118.000.535	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f319	A09.05.118.000.511	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f35	A09.05.118.000.536	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f39	A09.05.118.000.537	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f4	A09.05.118.000.514	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f41	A09.05.118.000.531	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f44	A09.05.118.000.467	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f45	A09.05.118.000.472	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f49	A09.05.118.000.465	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f5	A09.05.118.000.515	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f50	A09.05.118.000.468	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f53	A09.05.118.000.469	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f57	A09.05.118.000.527	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f58	A09.05.118.000.528	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f6	A09.05.118.000.516	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200

59-G4-f62	A09.05.118.000.538	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f7	A09.05.118.000.517	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f76	A09.05.118.000.473	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f77	A09.05.118.000.443	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f78	A09.05.118.000.509	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f79	A09.05.118.000.513	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f8	A09.05.118.000.518	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f81	A09.05.118.000.512	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f83	A09.05.118.000.525	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f88	A09.05.118.000.524	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f9	A09.05.118.000.520	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-f95	A09.05.118.000.471	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-fx19	A09.05.118.000.543	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-gx1	A09.05.118.000.544	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200
59-G4-hmx1	A09.05.118.000.547	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1200

59-G4-tx1	A09.05.118.000.545	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	1200
59-G4-tx2	A09.05.118.000.546	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	1200
61-00-001	A26.08.046.001.06	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением генетических вариантов: Alpha, Beta, Gamma и Delta на основе определения характерных для них мутаций в S гене	1250
61-00-002	A26.08.046.001.07	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	650
61-00-003	A26.08.019.000.01	Определение РНК вируса гриппа А + В (Influenza virus A+B) в мазках со слизистой оболочки рото - носоглотки методом ПЦР	1680
61-00-006	A26.08.046.001.09	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	980
61-00-007	A26.08.046.001.08	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	1680
61-00-161	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки (выполнение за 18 часов)	780
61-00-162	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат на английском языке (выполнение за 18 часов)	780
61-00-163	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки методом изотермической петлевой амплификации (LAMP), сертификат на английском языке для пересечения границы с Японией	680
61-00-169	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат на англ. яз.	680
61-00-170	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из ротоглотки и носоглотки	680
61-00-171	A26.08.046.001.05	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	250

61-00-172	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из ротоглотки и носоглотки, сертификат на англ. яз.	680
61-00-173	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из рото- и носоглотки	680
61-00-174	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на англ. яз.	680
61-00-176	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	650
61-00-177	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	650
61-00-180	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	650
61-00-181	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	650
61-00-182	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	650
61-00-183	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	650
61-00-184	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	650
61-00-185	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	650
61-00-186	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	650
61-00-187	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	650
61-00-188	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	650
61-00-190	A26.08.046.001.02	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	650
61-00-191	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	650
61-00-192	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки методом амплификации нуклеиновых кислот (МАНК)	680

61-00-193	A26.08.046.001.05	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на английском языке	1520
61-00-194	A26.08.046.001.02	Test COVID-19 UEFA for Fans	780
61-00-195	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, сертификат международного формата на английском языке	780
61-00-196	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	650
61-00-197	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	650
61-10-175	A26.09.019.000.07	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	2680
61-30-175	A26.09.019.000.06	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	2680
61-30-205	A26.09.019.000.02	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	900
61-38-155	A26.21.034.001.02	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1900
61-38-230	A26.21.034.001.01	Андрофлор (секрет простаты)	2680
61-38-300	A26.21.044.001.09	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), секрет простаты	700
61-47-175	A26.09.019.000.09	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	2540
61-47-205	A26.09.019.000.04	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	900
61-48-175	A26.09.019.000.05	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	2980
61-48-205	A26.09.019.000.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	900
61-48-300	A26.21.044.001.12	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), лаваж	600
61-60-001	A26.09.019.000.10	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	3250

61-60-002	A26.08.038.000.04	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1780
61-62-300	A26.26.017.001.06	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб другой	750
61-65-001	A26.20.032.000.14	ИНБИОФЛОР, бактериальный вагиноз: общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе и	5980
61-65-002	A26.20.033.000.01	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из урогенитального тракта + контроль взятия материала (КВМ)	2200
61-65-005	A26.20.033.000.01	Молекулярно-биологическое исследование урогенитального тракта на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	2150
61-65-007	A26.21.008.000.32	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	608
61-80-175	A26.09.036.000.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	2540
61-80-300	A26.21.044.001.10	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), слюна	600
61-81-175	A26.09.036.000.02	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	2540
61-81-205	A26.09.036.000.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	900
61-81-300	A26.21.044.001.11	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), мокрота	600
61-82-175	A26.09.019.000.08	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	2680
61-82-205	A26.09.019.000.03	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	900
61-83-101	A26.21.036.001.16	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	1990
61-83-102	A26.21.036.001.17	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2850
61-83-155	A26.21.036.001.13	Андрофлор (скрин) (сперма)	1900
61-83-230	A26.21.036.001.14	Андрофлор (сперма)	2750
61-83-300	A26.21.044.001.13	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), эякулят	700

61-84-001	A26.05.016.000.08	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	9650
61-84-311	A26.05.016.000.05	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2100
61-84-312	A26.05.016.000.06	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3500
61-84-313	A26.05.016.000.07	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3500
61-85-155	A26.21.036.001.15	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	1900
61-85-300	A26.21.055.000.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), моча	700
61-92-175	A26.08.019.000.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	2560
61-92-176	A26.08.027.001.01	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	650
61-92-205	A26.08.019.000.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	900
61-92-300	A26.26.017.001.05	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб носоглотка	600
61-93-101	A26.21.036.001.04	Патогены-10 (U)	1500
61-93-103	A26.21.008.000.26	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.	1890
61-93-104	A26.21.008.000.27	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	920
61-93-120	A26.21.036.001.07	Патогены-12 (U)	2200
61-93-130	A26.20.032.000.08	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1500
61-93-150	A26.21.008.000.06	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	790
61-93-155	A26.21.036.001.12	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1900
61-93-170	A26.20.032.000.11	Фемофлор-16, соскоб уретра	2100
61-93-230	A26.21.036.001.11	Андрофлор (соскоб из уретры)	2950
61-93-300	A26.21.055.000.03	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб уретра	700
61-93-601	A26.21.036.001.01	Патогены-6 (U)	1400
61-93-900	A26.20.032.000.05	Фемофлор-8, соскоб уретра	1500
61-93-905	A26.20.032.000.02	Фемофлор - 4 (U)	1400
61-94-101	A26.21.036.001.05	Патогены-10 (C)	1500
61-94-103	A26.20.009.000.13	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.	1890

61-94-104	A26.20.009.000.14	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	920
61-94-120	A26.21.036.001.08	Патогены-12 (С)	2200
61-94-130	A26.20.032.000.07	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1500
61-94-150	A26.20.009.000.03	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	790
61-94-170	A26.20.032.000.10	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2100
61-94-300	A26.20.048.000.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ЦК	700
61-94-601	A26.21.036.001.02	Патогены-6 (С)	1400
61-94-900	A26.20.032.000.04	Фемофлор - 8 (С)	1500
61-94-905	A26.20.032.000.01	Фемофлор - 4 (С)	1300
61-95-101	A26.21.036.001.06	Патогены-10 (V)	1500
61-95-102	A26.20.032.000.13	ФЛОРОСКРИН и NCMT (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), соскоб из влагалища	4560
61-95-103	A26.20.012.000.09	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	1890
61-95-104	A26.20.012.000.10	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	980
61-95-120	A26.21.036.001.09	Патогены-12 (V)	2200
61-95-130	A26.20.032.000.09	Фемофлор (скрин) (V)	1550
61-95-150	A26.20.012.000.03	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	790
61-95-170	A26.20.032.000.12	Фемофлор - 16 (V)	2100
61-95-300	A26.20.048.000.03	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб влагалище	700
61-95-601	A26.21.036.001.03	Патогены-6 (V)	1400
61-95-900	A26.20.032.000.06	Фемофлор - 8 (V)	1550
61-95-905	A26.20.032.000.03	Фемофлор - 4 (V)	1350
61-96-175	A26.08.038.000.03	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	2890
61-96-176	A26.08.046.001.01	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	650
61-96-176-1	A26.08.046.001.01	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки	780
61-96-205	A26.08.038.000.01	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	900
61-96-300	A26.26.017.001.04	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	600
62-10-001	A26.05.046.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	840

62-10-002	A26.05.040.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	450
62-10-003	A26.05.041.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	780
62-10-004	A26.05.047.001	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови	680
62-10-005	A26.23.026.001.002	Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> , кровь	1125
62-10-740	A26.05.059.001	Выявление ДНК <i>Leptospira</i> (кровь)	890
62-10-750	A26.05.025.001	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	690
62-10-770	A26.05.037.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	390
62-10-780	A26.05.044.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	680
62-10-800	A26.05.012.001.01	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	450
62-10-803	A26.05.012.001.02	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	273
62-10-810	A26.09.064.001.02	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	450
62-14-803	A26.05.012.001.02	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	680
62-30-001	A26.05.046.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	395
62-30-001-1	A26.09.050.001.03	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	780
62-30-700	A26.05.047.001.01	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	590
62-30-750	A26.05.025.001.01	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	250
62-30-770	A26.30.020.001.06	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в синовиальной жидкости	680
62-30-780	A26.05.044.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	398
62-30-780-1	A26.09.051.001.02	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	780
62-30-800	A26.05.012.001.03	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , биологическая жидкость	394
62-30-800-1	A26.09.063.001.01	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , биологическая жидкость	780
62-30-803	A26.05.012.001.04	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	250
62-30-810	A26.09.064.001.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	394
62-30-810-1	A26.09.046.001.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	780
62-36-761	A26.16.004.001.01	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	910
62-38-003	A26.20.037.001.03	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	450
62-38-700	A26.21.048.001	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	590
62-38-730	A26.21.038.001	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	250
62-38-740	A26.20.030.001.04	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	250
62-38-803	A26.21.037.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	273
62-38-813	A26.21.042.001	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	250
62-38-815	A26.21.041.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	250
62-38-823	A26.21.043.001.01	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	250
62-38-825	A26.21.043.001.02	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	250

62-40-761	A26.16.004.001	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	980
62-40-770	A26.30.020.001.01	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	680
62-47-001	A26.05.046.001.02	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), вып	402
62-47-001-1	A26.09.050.001.04	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), вып	780
62-47-750	A26.05.025.001.02	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	250
62-47-780	A26.05.044.001.02	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	398
62-47-780-1	A26.09.051.001.03	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	780
62-47-800-1	A26.09.063.001.02	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , (выпот)	780
62-47-803	A26.05.012.001.06	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	250
62-47-810-1	A26.09.046.001.03	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (выпот)	780
62-48-001-1	A26.09.064.001.05	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), лаваж	780
62-48-700	A26.09.080.001	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	590
62-48-780-1	A26.09.065.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (лаваж)	780
62-48-800	A26.09.063.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , лаваж	510
62-48-800-1	A26.09.063.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> (лаваж)	780
62-48-810	A26.09.062.001	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , лаваж	510
62-48-810-1	A26.09.062.001	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (лаваж)	780
62-62-001	A26.21.033.001.03	Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	1480
62-62-002	A26.01.026.001.01	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	450
62-62-003	A26.01.027.001.03	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	650
62-62-006	A26.21.027.001.01	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	680
62-62-007	A26.21.027.001.02	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	680
62-62-008	A26.21.031.001.03	Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	680
62-62-710	A26.08.050.001.02	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) ск. другое	780
62-62-730	A26.08.067.001.02	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	250
62-62-750	A26.21.039.000.01	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	460
62-62-770	A26.30.020.001.02	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	450
62-62-803	A26.08.066.001.02	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	250
62-62-813	A26.08.014.000.01	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	250
62-65-005	A26.20.020.001.04	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	680
62-65-006	A26.20.026.001.05	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	680

62-65-007	A26.20.022.001.05	Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	460
62-65-008	A26.20.028.001.03	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	680
62-65-009	A26.20.027.001.04	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	680
62-80-001	A26.09.050.001.02	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	820
62-80-002	A26.09.054.001.01	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	450
62-80-003	A26.09.074.001.01	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	650
62-80-710	A26.09.048.001.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	790
62-80-800	A26.09.047.001.01	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	400
62-80-810	A26.09.046.001.01	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	400
62-81-001	A26.09.050.001.01	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	850
62-81-700	A26.09.080.001	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	590
62-81-780	A26.09.051.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	570
62-81-800	A26.09.047.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	400
62-81-810	A26.09.046.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	380
62-82-001	A26.23.027.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	800
62-82-003	A26.23.021.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	650
62-82-700	A26.23.041.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	590
62-82-750	A26.05.025.001.03	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	460
62-82-770	A26.23.017.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	690
62-83-003	A26.20.037.001.04	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	450
62-83-700	A26.21.048.001	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	590
62-83-730	A26.21.024.000.01	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	250
62-83-740	A26.20.030.001.03	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	250
62-83-803	A26.21.007.001.01	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	250
62-83-813	A26.21.032.001.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	250
62-83-815	A26.21.021.000.01	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	250
62-83-823	A26.21.023.000.02	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	250
62-83-825	A26.21.023.000.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	250
62-85-003	A26.20.037.001.05	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	450
62-85-700	A26.28.028.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	590
62-85-730	A26.28.015.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	250

62-85-740	A26.20.030.001.05	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	250
62-85-770	A26.30.020.001.05	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в разовой порции мочи	680
62-85-803	A26.28.014.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	440
62-85-813	A26.28.018.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	250
62-85-815	A26.28.017.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	250
62-85-823	A26.28.021.001.02	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	260
62-85-825	A26.28.021.001.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	260
62-92-001	A26.08.033.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	800
62-92-002	A26.08.037.001.01	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	450
62-92-003	A26.01.027.001.02	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	650
62-92-710	A26.08.031.001.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	780
62-92-730	A26.08.067.001.01	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	250
62-92-770	A26.30.020.001.03	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	860
62-92-780	A26.08.034.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	570
62-92-800	A26.08.030.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	400
62-92-803	A26.08.066.001.01	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	250
62-92-810	A26.08.029.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	350
62-93-003	A26.20.037.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	450
62-93-004	A26.21.033.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из уретры	1260
62-93-730	A26.20.022.001.01	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	250
62-93-740	A26.20.030.001.01	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	250
62-93-750	A26.20.025.001.01	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	460
62-93-803	A26.21.007.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	250
62-93-813	A26.21.032.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	250
62-93-815	A26.21.031.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	250
62-93-823	A26.21.033.001.01	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	250
62-93-825	A26.21.033.001.02	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	250
62-94-003	A26.20.037.001.02	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	450
62-94-004	A26.20.029.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе из цервикального канала	1260
62-94-730	A26.20.022.001.02	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	250
62-94-740	A26.20.030.001.02	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	250
62-94-750	A26.20.025.001.02	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	340
62-94-803	A26.20.020.001.01	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	250
62-94-813	A26.20.028.001.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	250
62-94-815	A26.20.027.001.01	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	250
62-94-823	A26.20.035.001.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	250
62-94-825	A26.20.035.001.05	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960),ск.С	250
62-95-003	A26.20.037.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	450

62-95-004	A26.20.029.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в соскобе с задней стенки влагалища	10260
62-95-730	A26.20.022.001.03	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.V	250
62-95-740	A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	250
62-95-750	A26.20.025.001.03	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.V	340
62-95-803	A26.20.020.001.02	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	250
62-95-813	A26.20.028.001.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	250
62-95-815	A26.20.027.001.02	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	250
62-95-823	A26.20.035.001.04	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.V	250
62-95-825	A26.20.035.001.06	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.V	250
62-96-001	A26.08.052.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ск.пот	830
62-96-002	A26.08.056.001.01	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	450
62-96-003	A26.01.027.001.01	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.пот	650
62-96-710	A26.08.050.001.01	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.пот	660
62-96-730	A26.08.067.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.пот	250
62-96-770	A26.30.020.001.04	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	450
62-96-780	A26.08.053.001.01	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	550
62-96-800	A26.08.049.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	400
62-96-803	A26.08.066.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	250
62-96-810	A26.08.048.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.пот	400
63-00-002	A26.08.019.000.04	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в соскобе из рото- и носоглотки	4780
63-10-001	A26.05.030.001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	870
63-10-003	A26.05.020.001	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	720
63-10-004	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	3000
63-10-005	A26.05.020.002.01	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	1500
63-10-006	A26.05.019.001	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	590
63-10-007	A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	2700
63-10-009	A26.05.019.003.02	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	1950
63-10-010	A26.05.019.003.01	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	2450
63-10-011	A26.05.019.002.01	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	2400
63-10-012	A26.05.020.003	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2750
63-10-013	A26.05.019.003.04	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	8150
63-10-014	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	790
63-10-015	A26.05.023.001	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	980
63-10-017	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) (HCV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	790

63-10-018	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	980
63-10-020	A26.05.026.001	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	878
63-10-025	A26.05.019.001.02	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	440
63-10-026	A26.05.039.001.04	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в крови	6900
63-10-030	A26.05.017.001.01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	400
63-10-035	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	400
63-10-040	A26.05.033.001.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кровь	350
63-10-045	A26.05.042.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	400
63-10-050	A26.05.011.001.01	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	400
63-10-055	A26.05.033.001.04	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь	350
63-10-060	A26.05.039.001.01	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	890
63-10-065	A26.05.032.001.01	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	700
63-10-070	A26.05.021.000.01	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	1450
63-10-071	A26.05.021.001	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	1900
63-10-072	A26.05.021.000.02	Выявление РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) I и II типов в крови методом ПЦР, качественное исследование	790
63-14-030	A26.05.017.001.01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	790
63-14-035	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	790
63-14-040	A26.05.033.001.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	790
63-14-045	A26.05.042.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	680
63-14-050	A26.05.011.001.01	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	790
63-14-055	A26.05.033.001.04	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	680
63-20-016	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в сыворотке крови	980
63-30-029	A26.05.053.001.05	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в синовиальной жидкости	1480
63-30-030	A26.05.017.001.02	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	250
63-30-035	A26.05.035.001.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	250
63-30-040	A26.05.033.001.02	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), бж	250
63-30-045	A26.23.011.001.01	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), бж	980
63-30-050	A26.05.011.001.02	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), бж	300
63-30-060	A26.05.039.001.02	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	790
63-30-065	A26.30.014.001.01	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), бж	700

63-38-029	A26.21.009.001.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты	680
63-38-030	A26.21.010.001.01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр. прост.	250
63-38-035	A26.21.009.001.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр. прост.	250
63-38-040	A26.21.009.001.04	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), секр. прост.	250
63-38-055	A26.21.009.001.07	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр. прост.	350
63-40-026	A26.05.039.001.07	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), биоптат	6900
63-47-029	A26.05.035.001.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в выпотных жидкостях	680
63-47-030	A26.05.017.001.03	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	250
63-47-035	A26.05.035.001.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	250
63-47-040	A26.05.033.001.03	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), выпот	250
63-47-045	A26.23.011.001.03	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот	300
63-47-050	A26.05.011.001.03	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), выпот	300
63-47-060	A26.05.039.001.03	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	750
63-47-065	A26.30.014.001.02	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), выпот	700
63-60-001	A26.05.053.001.12	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1550
63-60-004	A26.21.009.001.11	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	790
63-60-006	A26.05.035.001.05	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	680
63-61-030	A26.26.012.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы	790
63-61-031	A26.08.017.000.04	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) с типированием в соскобе эпителиальных клеток кожи, качественное исследование	680
63-61-045	A26.01.006.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	680
63-62-001	A26.26.012.001.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	790
63-62-027	A26.05.035.000.006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1240

63-62-028	A26.07.008.000.24	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе со слизистой оболочки прямой кишки	1700
63-62-030	A26.08.058.001.02	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	250
63-62-035	A26.08.017.000.03	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	250
63-65-001	A26.21.009.001.10	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из урогенитального тракта, качественное исследование	790
63-65-002	A26.07.008.000.22	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материалал (КВМ) в соскобе из урогенитального тракта	1700
63-65-005	A26.08.060.001.02	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в соскобе из урогенитального тракта	1360
63-80-026	A26.07.010.001.01	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в слюне	6900
63-80-029	A26.05.035.001.03	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне	790
63-80-030	A26.07.007.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	250
63-80-035	A26.05.035.001.03	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	250
63-80-040	A26.07.008.001.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	250
63-80-045	A26.23.011.001.02	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	300
63-80-050	A26.08.059.001.01	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	300
63-80-055	A26.07.008.001.02	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	300
63-80-060	A26.07.010.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	750
63-80-065	A26.07.009.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	700
63-82-028	A26.05.035.000.007	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в ликворе	910
63-82-029	A26.23.008.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в ликворе	790
63-82-030	A26.23.009.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	260
63-82-032	A26.05.053.001.04	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в ликворе, качественное исследование	1480
63-82-035	A26.23.008.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	250
63-82-040	A26.23.016.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	260
63-82-045	A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	300
63-82-050	A26.23.010.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	390

63-82-055	A26.23.016.001.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	450
63-82-060	A26.23.019.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	1350
63-82-065	A26.23.015.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	700
63-83-001	A26.05.035.001.06	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте	790
63-83-026	A26.05.039.001.06	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в эякуляте	6900
63-83-030	A26.21.010.001.02	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	250
63-83-035	A26.21.009.001.03	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	250
63-83-040	A26.21.009.001.05	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	250
63-83-055	A26.21.009.001.08	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	390
63-83-076	A26.21.008.000.22	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	790
63-83-077	A26.21.008.000.23	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	790
63-83-078	A26.21.008.000.21	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/ 68/73/82/44) в эякуляте	1700
63-84-008	A26.19.025.001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кал	1260
63-85-020	A26.28.023.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в разовой порции мочи	790
63-85-026	A26.05.039.001.05	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus) в моче	6900
63-85-030	A26.28.009.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	500
63-85-035	A26.28.023.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	700
63-85-040	A26.21.009.001.06	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	250
63-85-055	A26.21.009.001.09	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	370
63-85-070	A26.21.008.000.24	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	340
63-85-071	A26.21.008.000.25	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	340
63-92-025	A26.08.024.001.01	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	3200
63-92-029	A26.08.017.000.05	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из носоглотки	790
63-92-030	A26.08.058.001.01	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	250
63-92-035	A26.08.017.000.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	250
63-92-040	A26.08.060.001.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	250
63-92-045	A26.26.016.001.01	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	340
63-92-050	A26.08.059.001.02	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	300

63-92-060	A26.08.063.001.01	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	750
63-92-065	A26.08.057.001.01	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	700
63-92-130	A26.08.019.000.02	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	1260
63-93-001	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	790
63-93-029	A26.05.035.000.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	790
63-93-030	A26.21.010.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	250
63-93-035	A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	250
63-93-070	A26.21.008.000.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	250
63-93-071	A26.21.008.000.03	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	250
63-93-077	A26.21.008.000.04	Скрининг HPV - 4 типа (U)	600
63-93-078	A26.21.008.000.07	Типирование HPV - 21 тип (U)	2700
63-94-001	A26.20.009.000.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus), скрининг HPV 6, 11, 16, 18 типов	890
63-94-003	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	790
63-94-028	A26.20.009.000.04	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»	1700
63-94-029	A26.05.035.000.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	680
63-94-030	A26.20.011.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	250
63-94-035	A26.20.010.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	250
63-94-070	A26.20.009.005.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	270
63-94-071	A26.20.009.005.03	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	270
63-94-077	A26.20.009.000.01	Скрининг HPV - 4 типа (C)	630
63-94-078	A26.20.009.000.04	Типирование HPV - 21 тип (C)	2500
63-95-029	A26.05.035.000.03	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	790
63-95-030	A26.20.014.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	250
63-95-035	A26.20.013.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	250
63-95-070	A26.20.012.005.01	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	270
63-95-071	A26.20.012.005.02	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	270
63-95-077	A26.20.012.000.01	Скрининг HPV - 4 типа (V)	630
63-95-078	A26.20.012.000.04	Типирование HPV - 21 тип (V)	2500
63-96-025	A26.08.042.001.01	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	3200

63-96-026	A26.08.063.001.02	Выявление РНК вируса Зика (Zika virus), ротоглотка	6900
63-96-029	A26.08.017.000.06	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из ротоглотки	790
63-96-030	A26.08.058.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	250
63-96-035	A26.08.017.000.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	250
63-96-040	A26.08.060.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	250
63-96-045	A26.26.016.001.02	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	300
63-96-050	A26.08.059.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	300
63-96-060	A26.08.063.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	750
63-96-065	A26.08.057.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	700
63-96-076	A26.07.008.000.23	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + контроль взятия материала (КВМ) в соскобе из ротоглотки	1700
63-96-110	A26.08.038.000.02	Выявление РНК вируса гриппа H1N1 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	1260
64-10-100	A26.05.013.001.01	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	290
64-14-100	A26.05.013.001.01	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	680
64-30-100	A26.05.013.001.02	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	290
64-38-001	A26.21.040.000.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	250
64-38-200	A26.21.044.001.01	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	250
64-47-100	A26.05.013.001.03	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	480
64-48-200	A26.21.044.001.06	ДНК Candida albicans (лаваж)	350
64-62-001	A26.20.026.001.03	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	250
64-62-200	A26.26.017.001.03	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	240
64-65-002	A26.21.055.000.05	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.	680
64-80-200	A26.21.044.001.04	ДНК Candida albicans (слюна)	260
64-81-200	A26.21.044.001.05	ДНК Candida albicans (мокрота)	250
64-82-100	A26.23.024.001	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	270
64-83-001	A26.21.025.000.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	250
64-83-200	A26.21.044.001.07	ДНК Candida albicans (эякулят)	250
64-85-001	A26.28.016.000.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	250
64-85-200	A26.21.044.001.08	ДНК Candida albicans (моча)	250
64-92-200	A26.26.017.001.01	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	250
64-93-001	A26.21.030.000.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	250
64-93-200	A26.21.055.000.01	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	250
64-94-001	A26.20.026.001.01	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	250
64-94-200	A26.20.048.000.02	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	250
64-95-001	A26.20.026.001.02	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	250
64-95-200	A26.20.048.000.01	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	250
64-96-200	A26.26.017.001.02	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	250
65-10-001	A12.05.010.000.01	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1450
65-10-002	A12.05.010.000.02	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1450
65-10-003	A12.05.010.000.03	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1450

65-10-101	A12.30.012.009.01	HLA-B27 типирование	1700
65-10-900	A12.05.010.000.06	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2400
65-10-901	A12.05.010.000.07	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6400
65-10-902	A12.05.010.000.08	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3100
66-00-001	A27.20.001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	12000
66-00-002	A27.20.001.000.01	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	13520
66-00-003	B03.006.002.000.01	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	31500
66-00-004	A27.20.001.000.02	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	41279
66-00-005	A27.20.001.000.03	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	50245
66-00-006	A27.20.001.000.04	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	61026
66-00-007	НИПТ	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	82500
66-00-008	НИПТ	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	142600
66-00-009	Профиль	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	198000
66-00-010	A27.30.008.000.04	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	93600
66-00-011	A27.30.017.000.04	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	127793
66-00-012	A27.30.017.000.05	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	179345
66-00-013	A27.05.040.000.06	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	100897
66-00-014	A27.30.016.000.05	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	27500
66-00-015	A27.30.106.000.01	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	31413
66-00-016	A27.05.062.000.01	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	34776
66-00-017	A08.30.034.000.02	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	30293
66-00-018	A27.30.012.000.03	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	198000

66-00-019	A27.30.016.000.06	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	198000
66-00-020	B03.027.008.000.01	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	94172
66-10-001	A12.05.010.000.04	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6328
66-10-005	A27.05.045.000.01	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	2000
66-10-006	A27.05.026	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1200
66-10-007	A27.05.009.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	2700
66-10-009	B03.032.003.000.01	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1300
66-10-010	A27.05.031.000.01	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов)	3500
66-10-011	A27.05.018.000.01	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	2800
66-10-012	A27.05.003.000.01	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	3000
66-10-013	A27.05.040	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3500
66-10-015	A27.05.022.000.01	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	2400
66-10-900	A27.05.039.000.01	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	9015
66-10-901	A08.30.029.000.01	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	9015
66-10-902	B03.019.027.002.01	Молекулярное исследование числа X-хромосом	3500
66-10-903	B03.019.027.002.02	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	4085
66-10-904	B03.027.006.000.01	Диагностика семейного медулярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	7895
66-10-905	A27.05.024.000.01	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	8120

66-10-906	A27.05.024.000.03	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	6780
66-30-030	A26.30.004.039.05	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в биологических жидкостях	1460
66-31-030	A26.30.004.039.06	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в бактериальной культуре	1460
66-49-001	A27.30.016.000.03	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	6000
66-49-002	A27.05.062.000.04	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	7000
66-62-001	B03.032.003.000.04	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	790
66-62-002	A27.05.018.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	3540
66-62-003	A27.05.003.000.03	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	1560
66-62-004	A27.05.040.000.09	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	2890
66-62-005	A27.05.002.000.09	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	1560
66-62-006	A27.05.006.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	3600
66-62-030	A26.30.004.039.03	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	1460
66-65-030	A26.30.004.039.04	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	1460
66-81-030	A26.30.004.039.02	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в мокроте	1460
66-85-030	A26.30.004.039.01	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в моче	1460
71-00-404	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1400

71-35-001	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	380
71-35-810	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
71-36-001	A26.14.002.000.03	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1460
71-37-811	A26.14.002	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
71-38-001	A26.21.006	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
71-38-002	A26.21.006	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	700
71-41-701	A26.02.001.000.03	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	845
71-441-701	A26.02.001	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	845
71-442-701	A26.01.001	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	845
71-442-702	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	680
71-47-821	A26.01.002.000.01	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1250
71-53-001	A26.08.015.000.16	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790
71-53-002	A26.08.003.000.09	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790
71-53-003	A26.08.009.000.06	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	790
71-53-004	A26.20.008.000.18	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1250
71-629-001	A26.25.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	360

71-63-001	A26.08.001.000.04	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	780
71-63-002	A26.09.015.000.08	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	780
71-631-602	A26.25.001.000.01	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-632-602	A26.25.001.000.02	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-633-601	A26.26.004.000.01	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-634-601	A26.26.004.000.02	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-63-601	A26.26.004	Посев (мазок из глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	680
71-63-602	A26.25.001.000.03	Посев (мазок из уха) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-644-001	A26.26.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из глаз на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	247
71-651-002	A26.20.008.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без определения чувствительности к антибиотикам	490
71-78-800	A26.05.001.000.04	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
71-81-501	A26.09.010.000.01	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100
71-83-001	A26.21.026	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
71-83-002	A26.21.026	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	700
71-84-300	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	970
71-84-302	A26.19.080.000.01	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-84-303	A26.19.085.000.01	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	640
71-84-304	A26.19.004	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	700

71-84-305	B03.014.004.000.01	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-84-306	A26.19.008	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1400
71-84-307	A26.19.005	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	1200
71-84-308	A26.19.003.000.03	Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	650
71-84-309	A26.19.079	Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	650
71-85-200	A26.28.003	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	950
71-85-201	A26.28.003.000.06	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	700
71-85-202	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	700
71-901-001	A26.20.008.000.04	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-903-401	A26.08.006	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-903-403	A26.09.015.000.06	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	590
71-90-603	A26.01.032.000.01	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-911-001	A26.20.008.000.03	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
71-911-002	A26.20.008.000.03	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	700
71-912-001	A26.20.008.000.02	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
71-912-002	A26.20.008.000.02	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	700
71-914-001	A26.20.008.000.01	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
71-914-002	A26.20.008.000.01	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	700

71-920-401	A26.08.005.000.04	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-920-403	A26.09.015.000.04	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	590
71-920-404	A26.08.005.000.04	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	700
71-923-401	A26.08.006.000.01	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-923-403	A26.09.015.000.05	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	590
71-923-404	A26.08.006.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	700
71-92-402	A26.08.001.000.02	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	470
71-962-401	A26.08.005.000.02	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	670
71-962-403	A26.09.015	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	590
71-962-404	A26.08.005.000.02	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	700
71-963-401	A26.08.005.000.01	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	670
71-963-403	A26.09.015.000.01	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	590
71-963-404	A26.08.005.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	700
71-96-402	A26.08.001.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	470
71-966-401	A26.07.002.000.01	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	690
71-966-403	A26.09.015.000.03	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	590
71-967-401	A26.07.012.000.01	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	670

71-967-403	A26.09.015.000.02	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	590
72-00-001	A26.05.006.000.01	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	980
72-00-003	A26.08.003.000.08	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	680
72-35-005	A26.30.010	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-37-001	A26.14.003	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	900
72-38-001	A26.20.007.000.02	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-38-002	A26.21.002.000.01	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-38-004	A26.21.006.000.02	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	590
72-38-005	A26.30.010.000.25	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-38-006	A26.08.015.000.10	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-38-100	A26.21.012	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	590
72-41-001	A26.02.003.000.01	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1300
72-41-005	A26.30.010.000.01	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-41-008	A26.02.002.000.02	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	700
72-44-001	A26.02.003	Посев материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое)	680
72-44-005	A26.30.010.000.02	Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	680
72-44-008	A26.02.002.000.01	Посев (отд.ран) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	680
72-441-001	A26.02.003	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1300
72-441-005	A26.30.010.000.02	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	700
72-441-008	A26.02.002.000.01	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	700
72-442-001	A26.01.004.000.01	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	700

72-442-005	A26.30.010.000.03	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	700
72-442-008	A26.02.002.000.03	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	700
72-47-001	A26.08.007.000.01	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-47-002	A26.04.001.000.01	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	670
72-47-003	A26.04.002.000.01	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	670
72-63-001	A26.07.004.000.05	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	690
72-63-002	A26.26.002	Посев (глаз) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	390
72-63-005	A26.30.010.000.22	Посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз	680
72-631-001	A26.07.004.000.06	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	690
72-631-005	A26.30.010.000.20	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-632-001	A26.07.004.000.07	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1300
72-632-005	A26.30.010.000.21	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-633-002	A26.26.002.000.01	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-633-005	A26.30.010.000.23	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-634-002	A26.26.002.000.02	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-634-005	A26.30.010.000.24	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-81-001	A26.09.013.000.01	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1300
72-83-001	A26.20.007.000.03	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-83-002	A26.21.002.000.02	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-83-004	A26.20.008.000.17	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	590
72-83-006	A26.08.015.000.09	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800

72-83-100	A26.21.047.000.01	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	590
72-84-005	A26.30.010.000.27	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900
72-84-008	A26.19.086	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	600
72-85-001	A26.28.034	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	270
72-85-005	A26.30.010.000.26	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-901-001	A26.20.007.000.06	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-901-002	A26.20.002.000.03	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-901-004	A26.20.008.000.16	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	590
72-901-005	A26.30.010.000.07	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-901-006	A26.08.015.000.13	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	800
72-901-100	A26.20.017.000.02	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	590
72-903-001	A26.08.007	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-903-003	A26.08.003.000.04	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-903-005	A26.30.010.000.15	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-903-006	A26.08.015.000.05	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-911-001	A26.20.007.000.05	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-911-002	A26.20.002.000.02	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	700
72-911-004	A26.20.008.000.15	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	700
72-911-005	A26.30.010.000.06	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-911-006	A26.08.015.000.12	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	800
72-911-100	A26.20.017	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	590
72-912-001	A26.20.007.000.04	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800

72-912-002	A26.20.002.000.01	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	700
72-912-004	A26.20.008.000.14	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	590
72-912-005	A26.30.010.000.05	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-912-006	A26.08.015.000.11	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	800
72-912-100	A26.20.017.000.01	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	590
72-914-001	A26.20.007.000.01	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-914-002	A26.21.002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	700
72-914-004	A26.20.008.000.13	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	590
72-914-005	A26.30.010.000.04	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
72-914-006	A26.08.015.000.08	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	800
72-914-100	A26.21.047	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	590
72-920-001	A26.07.004.000.04	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-920-003	A26.08.003.000.02	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-920-005	A26.30.010.000.16	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-920-006	A26.08.015.000.03	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-923-001	A26.07.004.000.03	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-923-003	A26.08.003.000.03	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-923-005	A26.30.010.000.13	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-923-006	A26.08.015.000.04	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-962-001	A26.07.004.000.01	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-962-003	A26.08.003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	670

72-962-005	A26.30.010.000.10	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-962-006	A26.08.015.000.01	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-963-001	A26.07.004.000.02	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	670
72-963-003	A26.08.003.000.01	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-963-005	A26.30.010.000.12	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-963-006	A26.08.015.000.02	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-966-001	A26.07.002	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-966-003	A26.08.003.000.06	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-966-005	A26.30.010.000.09	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-966-006	A26.08.015.000.07	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-967-001	A26.07.004	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-967-003	A26.08.003.000.05	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-967-005	A26.30.010.000.08	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
72-967-006	A26.08.015.000.06	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	670
73-38-001	A26.21.004.000.10	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1170
73-38-002	A26.21.004.000.12	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1170
73-38-003	A26.21.004.000.11	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1500

73-651-001	A26.20.005.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урогенитального тракта на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	1780
73-83-001	A26.21.004.000.04	Посев МПЮ (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1170
73-83-002	A26.21.004.000.06	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1170
73-83-003	A26.21.004.000.05	Посев МПЮ (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1170
73-85-001	A26.21.004.000.07	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1350
73-85-002	A26.21.004.000.09	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1130
73-85-003	A26.21.004.000.08	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1500
73-901-001	A26.20.005.000.03	Посев МПЮ (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1950
73-901-002	A26.20.005.000.09	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1450
73-901-003	A26.20.005.000.06	Посев МПЮ (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1450
73-911-001	A26.20.005.000.02	Посев МПЮ (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1450
73-911-002	A26.20.005.000.08	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1450
73-911-003	A26.20.005.000.05	Посев МПЮ (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1450
73-912-001	A26.20.005.000.01	Посев МПЮ (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1450
73-912-002	A26.20.005.000.07	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1450
73-912-003	A26.20.005.000.04	Посев МПЮ (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1450
73-914-001	A26.21.004.000.01	Посев МПЮ (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1360
73-914-002	A26.21.004.000.03	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1360

73-914-003	A26.21.004.000.02	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1360
74-70-001	A26.05.001.000.03	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы VacAlert FA)	1450
74-71-002	A26.05.007	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы VacAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1450
74-79-003	A26.05.001.000.05	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VacAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1650
74-79-004	A26.23.006.000.01	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы VacAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	1450
75-35-001	A26.30.009.000.01	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770
75-37-001	A26.14.005.000.01	Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-38-001	A26.21.014.000.02	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-41-001	A26.02.004.000.04	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590
75-44-001	A26.02.004.000.01	Посев (отд.ран.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
75-441-001	A26.02.004.000.01	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590
75-442-001	A26.02.004.000.05	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	690
75-47-001	A26.01.014.000.01	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670
75-629-001	A26.25.004.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на дрожжевые грибы без определения чувствительности к антимикотикам	360
75-63-001	A26.25.004.000.01	Посев (ухо) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	690
75-631-001	A26.25.004.000.02	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-632-001	A26.25.004.000.03	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-633-001	A26.26.022.000.01	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700

75-634-001	A26.26.022.000.02	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770
75-81-001	A26.09.024.000.01	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-83-001	A26.21.014.000.03	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-84-001	A26.19.009	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590
75-85-001	A26.28.007.000.01	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	590
75-90-001	A26.01.013.000.01	Посев (мяг.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-901-001	A26.20.016.000.03	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-903-001	A26.08.009.000.03	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
75-911-001	A26.20.016.000.01	Посев МПО (ваг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-912-001	A26.20.016.000.02	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-914-001	A26.21.014.000.01	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
75-920-001	A26.08.009.000.01	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	600
75-923-001	A26.08.009.000.02	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
75-962-001	A26.07.006.000.03	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
75-963-001	A26.07.006.000.04	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
75-966-001	A26.07.006.000.02	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
75-967-001	A26.07.006.000.01	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
77-37-721	N/A	Посев (желчь) на анаэробные бактерии без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-37-750	N/A	Посев (желчь) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	680
77-38-721	A26.14.003.000.01	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680

77-38-750	A26.19.009.000.03	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	680
77-41-721	A26.14.003.000.02	Посев на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам, операционный материал	680
77-41-750	A26.19.009.000.04	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	680
77-441-721	A26.14.003.000.04	Посев (отд.ран) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-442-721	A26.14.003.000.05	Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-44-701	A26.14.003.000.03	Посев материала на аэробные бактерии без чувствительности к антибиотикам	680
77-47-003	A26.23.002.003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> без определения чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	680
77-47-721	A26.08.007.000.02	Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-47-821	A26.08.007.000.03	Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-631-721	A26.14.003.000.08	Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	690
77-632-721	A26.14.003.000.09	Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	690
77-63-602	A26.14.003.000.06	Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) без определения чувствительности к антибиотикам	690
77-63-721	A26.14.003.000.07	Посев (ухо) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	690
77-81-501	A26.09.010.000.05	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	890
77-81-721	A26.14.003.000.10	Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-83-001	N/A	Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-83-721	N/A	Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-84-305	A26.28.031.000.01	Посев кала на патогенные кишечные палочки без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-84-306	N/A	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1080
77-84-725	A26.30.010.000.30	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к антибиотикам	560
77-84-750	N/A	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	560
77-85-200	N/A	Посев (моча) на флору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-85-750	A26.28.007.000.04	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	680
77-901-001	A26.20.008.000.19	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680

77-901-721	A26.20.008.000.20	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-901-722	A26.20.002.000.04	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, полость матки	680
77-901-726	A26.20.050.000.02	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам,	680
77-901-750	A26.20.016.000.04	Посев МПО (пол. матки) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	680
77-903-401	A26.08.006.000.06	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-903-721	A26.08.007.000.04	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-911-001	A26.20.008.000.21	Посев МПО (ваг) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-911-721	A26.20.008.000.22	Посев МПО (ваг) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-911-722	A26.20.002.000.05	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, влагалище	680
77-911-726	A26.20.050.000.03	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, ваг	680
77-911-750	A26.20.016.000.05	Посев МПО (ваг) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	680
77-912-001	A26.20.008.000.23	Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-912-721	A26.20.008.000.24	Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-912-722	A26.20.002.000.06	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	680
77-912-726	A26.20.050.000.01	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, цк	680
77-912-750	A26.20.016.000.06	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	680
77-914-001	A26.20.008.000.25	Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-914-721	A26.20.008.000.26	Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-914-722	A26.20.002.000.07	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, ур	680
77-914-726	A26.20.050.000.04	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, уретра	680
77-914-750	A26.20.016.000.07	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	680
77-920-401	A26.08.005.000.05	Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-920-721	A26.07.004.000.08	Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680

77-923-401	A26.08.006.000.02	Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-923-721	A26.07.004.000.09	Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-923-725	A26.30.010.000.14	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б(нос)	680
77-962-401	A26.08.005.000.03	Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-962-721	A26.07.004.000.10	Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-963-401	A26.08.005.000.07	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-963-721	A26.07.004.000.11	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-966-401	A26.08.005.000.08	Посев (десн.карман) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-966-721	A26.07.004.000.12	Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-967-401	A26.07.012.000.02	Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	680
77-967-721	A26.07.004.000.13	Посев (рот.полость) на анаэробы без определения чувствительности к антибиотикам	680
78-61-001	A12.20.001.000.01	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	390
79-53-001	A26.30.004.004	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1250
79-53-002	A26.30.004.004	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	700
79-53-003	A26.30.004.010	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1250
79-53-004	A26.30.006	Чувствительность к бактериофагам	500
79-54-005	A26.30.004.014	Определение карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий	10500
79-54-006	A26.30.004.001	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	400
79-54-007	A26.30.004.000.01	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1250
79-55-005	A26.30.004.000.02	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	550
80-30-001	A26.28.034.000.01	Микроскопическое исследование на микобактерии туберкулеза, внутренние биологические жидкости	280
80-31-001	A26.09.092	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	380
80-33-001	A26.04.017	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	265
80-38-003	A12.21.003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	50
80-50-004	A26.01.011.000.01	Исследование волос на грибы	350
80-51-005	A26.01.011.000.02	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	180
80-52-004	A26.01.033	Исследование ногтевых пластин на грибы	50

80-61-002	A26.20.006.000.02	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	115
80-61-004	A26.01.015	Исследование соскобов кожи на грибы	50
80-61-005	A26.01.018	Исследование соскобов кожи на демодекс	50
80-61-008	A26.26.005.000.01	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	60
80-61-009	A12.26.022	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	60
80-61-010	A26.21.016.000.01	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	370
80-66-007	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз	230
80-81-001	A26.09.001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	450
80-82-001	A26.23.003	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	200
80-84-006	A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	350
80-84-016	A26.19.010.001	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	470
80-85-003	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	280
81-81-001	A12.09.010	Общеклиническое исследование мокроты	890
82-82-001	B03.016.013	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	478
83-83-001	B03.053.002	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	1400
84-84-001	A09.19.013	Кальпротектин в кале, количественное исследование	2750
84-84-002	A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1150
84-84-003	B03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)	320
84-84-004	A09.19.012	Углеводы в кале	500
84-84-005	A09.19.010	Панкреатическая эластаза I в кале	2320
84-84-011	A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь	460
84-84-012	A09.19.001.000.01	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1300
84-84-900	A09.05.073.000.01	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1650
84-84-901	A09.05.073.000.02	Активность химотрипсина в кале	1650
85-85-001	B03.016.006	Общий анализ мочи	250
85-85-009	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	270
85-85-010	A09.28.008	Анализ мочи на порфибилиноген	210
85-87-010	Профиль	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	950
86-31-001	A12.09.014	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	350
87-33-001	A09.04.003.000.01	Общеклиническое исследование суставной жидкости	750
87-33-002	A12.04.001.000.01	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	750
90-00-001	A08.30.007.000.01	Эксфолиативное цитологическое исследование одного вида биоматериала (мочи, соскобов с шейки матки и цервикального канала, аспиратов из полости матки, транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов, соскобов и отделяемого с поверхности ран, свищей, язв)	790

90-30-005	A08.30.027.000.04	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов	790
90-30-006	A08.30.027.000.01	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	590
90-40-001	A08.22.004	Цитологическое исследование материала щитовидной железы	790
90-40-002	A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы	790
90-40-007	A08.20.015.000.01	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	590
90-40-008	A08.06.001.000.01	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	590
90-40-009	A08.28.007.000.01	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	590
90-40-010	A08.30.016.000.01	Цитологическое исследование эндоскопического материала	590
90-40-012	A08.30.028.000.01	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	590
90-40-013	A08.03.001.000.02	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	590
90-41-004	A08.20.013	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	590
90-41-011	A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	590
90-42-003	A08.20.004	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	550
90-67-001	A08.20.017.001.02	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	590
90-67-002	A08.20.017.001.04	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	700
90-67-003	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	6452
90-67-005	A08.20.017.001.008	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Грюнвальду-Романовскому (материал взят на стекло)	790
90-67-006	A08.20.017.001.009	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Романовскому-Гимзе (материал взят на стекло)	790
90-67-007	A08.20.017.001.08	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	790
90-67-009	A08.28.007.000.02	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	590

90-67-012	A08.30.028	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	590
90-67-013	A08.03.001.000.01	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	590
90-68-009	A08.28.007.000.03	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	590
90-68-012	A08.30.028.000.02	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	590
90-68-013	A08.03.001.000.03	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	590
90-69-001	A08.30.027.000.02	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1400
90-69-002	A08.06.001.000.02	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1400
90-69-003	A08.28.007.000.04	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1400
90-69-004	A08.30.016.000.02	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1400
90-69-005	A08.30.028.000.03	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1400
90-69-006	A08.03.001.000.04	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1400
90-69-007	A08.20.013.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1400
90-69-008	A08.20.004.000.02	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1400
90-69-502	A08.20.017.001.05	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1300
90-69-503	A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	980
90-69-504	A08.22.004	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	980

90-69-600	A08.20.017.001.06	Онкопротеин p16INK4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	6400
90-69-702	A08.20.013	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1500
90-69-712	A08.20.017.001.07	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	5950
90-69-713	A08.20.004.000.01	Иммуноцитохимическое исследование индекса пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	5000
90-81-005	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	400
90-83-001	A12.21.001.000.01	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	9000
90-85-005	A08.28.012.000.01	Цитологическое исследование мочи	400
91-00-920	A08.30.046.001	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1300
91-00-921	A08.30.046.002	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1300
91-00-922	A08.30.046.003	Гистологическое исследование 3 категории сложности	1300
91-00-923	A08.30.046.004	Гистологическое исследование 4 категории сложности	1300
91-00-924	A08.30.046.005	Гистологическое исследование 5 категории сложности	2600
91-40-010	A08.30.046	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1750
91-40-011	A08.16.002.001.01	Гистохимическое исследование для диагностики заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка двенадцатиперстной кишки)	3320
91-40-020	A08.01.001.000.01	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1750
91-40-030	A08.20.002.001.01	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1750
91-40-061	A08.30.038	Иммуногистохимическое исследование экспрессии и оценки пролиферативной активности Ki-67 (MIB-1)	12500
91-40-062	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu экспрессии (HER2-статус)	20100
91-40-063	A08.20.009.002	Иммуногистохимическое исследование для оценки, прогноза и подбора лечения при раке молочной железы	43500
91-40-064	A08.30.038.000.02	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a	12000
91-40-065	A08.30.038.000.01	Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67	20100
91-40-070	A08.20.003.002.02	Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138)	12500

91-40-071	A08.30.006.000.05	ISO-сертифицированное гистологическое исследование окрашенного препарата из биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей)	12500
91-40-100	A08.16.002.000.01	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	2000
91-41-001	A08.30.046.000.02	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	3120
91-41-002	A08.30.046.000.02	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	2080
91-41-040	A08.30.046.000.02	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	3200
91-41-070	A08.30.046.000.01	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	3200
91-41-910	A08.30.046.001.02	Гистологическое исследование большого операционного материала (5 и более препаратов)	3650
91-41-911	A08.30.046.001.01	Гистологическое исследование малого операционного материала (1-4 препарата)	2450
91-42-030	A08.20.002.001.02	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1750
91-43-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	3000
91-43-002	A08.30.025	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	3000
91-49-001	A08.30.039.000.04	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	36000
91-49-002	A08.30.039.000.05	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana)	45200
91-49-003	A08.30.039.000.06	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	71680
91-49-004	A08.30.034	Исследование с определением рецепторного статуса эстрогена и прогестерона методом иммуногистохимии (ИГХ)	16800
91-49-008	A08.30.013.000.20	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	32600
91-49-009	A08.30.013.000.21	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	75200
91-49-110	A08.30.013.000.01	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	5985
91-49-114	A08.20.003.002.000.01	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	15000
91-49-115	A08.20.003.002.000.02	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	15000
91-49-122	A08.30.038	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	3000
91-49-123	A08.20.003.002.02	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	3000

91-49-124	A08.30.013.000.13	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	4000
91-49-125	A08.30.013.000.14	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	4300
91-49-126	A08.30.013.000.15	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	5500
91-49-127	A08.30.013.000.16	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	3000
91-49-128	A08.30.013.000.17	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	3000
91-49-129	A08.30.013.000.10	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	13150
91-49-130	A08.30.013.000.11	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	9100
91-49-131	A08.30.013.000.12	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	9000
91-49-132	A08.02.001.002.02	Исследование всех специфических aberrаций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) на гистологических срезах с парафинового блока (гистоFISH), количественное исследование	25700
91-57-060	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	3000
92-63-020	A26.09.015.000.07	Посев на коклюш и паракоклюш: без отбора колоний (ВДП)	680
92-84-006	A26.05.016.001.01	Дисбактериоз кишечника (КАЛ)+ чувствительность к бактериофагам	1420
92-84-008	A26.19.008.000.02	Посев на условно-патогенные энтеробактерии (КАЛ)+чувствительность к бактериофагам	1150
92-84-009	A26.30.010.000.31	Посев на условно-патогенную микрофлору (кольный метод): золотистый стафилококк, энтеробактерии (КАЛ)	1150
92-84-010	A26.19.004.000.03	Посев на иерсинии: без отбора колоний (КАЛ)	680
92-84-020	A26.19.004.000.02	Посев на иерсинии с отбором колоний на 3-х сахарный агар	680
92-84-021	A26.19.004.000.01	Посев на иерсинии с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителя	780
95-10-001	A09.05.242.001.04	Алюминий (Al) в крови	740
95-10-002	A09.05.265	Бор (B) в крови	740
95-10-003	A09.05.276	Селен (Se) в крови	740
95-10-004	A09.05.242.001.05	Свинец (Pb) в крови	740
95-10-005	A09.05.242.001.06	Литий (Li) в крови	740
95-10-006	A09.05.267	Кремний (Si) в крови	740
95-10-007	A09.05.242.001.07	Титан (Ti) в крови	740
95-10-008	A09.05.242.001.08	Хром (Cr) в крови	740
95-10-009	A09.05.242.001.09	Марганец (Mn) в крови	740
95-10-010	A09.05.242.001.10	Кобальт (Co) в крови	740
95-10-011	A09.05.242.001.11	Никель (Ni) в крови	740
95-10-012	A09.05.242.000.01	Медь (Cu) в крови	740
95-10-013	A09.05.242.001.12	Цинк (Zn) в крови	740
95-10-014	A09.05.275	Мышьяк (As) в крови	740
95-10-015	A09.05.242.001.13	Молибден (Mo) в крови	740
95-10-016	A09.05.242.001.14	Кадмий (Cd) в крови	740
95-10-017	A09.05.242.001.15	Сурьма (Sb) в крови	740
95-10-018	A09.05.242.001.02	Ртуть (Hg) в крови	740
95-10-019	В03.045.024.001.02	Иод (I) в крови	740
95-10-020	A09.05.242.001.16	Литий терапевтический (Li) в крови	740

95-10-021	В03.045.024.001.03	Фосфор (P) в крови	740
95-10-022	А09.05.242.001.17	Бериллий (Be) в крови	740
95-10-023	А09.05.242.001.18	Железо (Fe) в крови	740
95-10-024	А09.05.242.001.19	Натрий (Na) в крови	740
95-10-025	А09.05.242.001.20	Магний (Mg) в крови	740
95-10-026	А09.05.242.001.21	Калий (K) в крови	740
95-10-027	А09.05.242.001.22	Кальций (Ca) в крови	740
95-10-028	А09.05.242.001.23	Серебро (Ag) в крови	740
95-10-029	В03.045.024.001.04	Сера (S) в крови	740
95-10-030	А09.05.242.001.46	Галлий (Ga) в крови	740
95-10-031	А09.05.242.001.24	Германий (Ge) в крови	740
95-10-032	А09.05.242.001.25	Рубидий (Rb) в крови	740
95-10-033	А09.05.242.001.26	Стронций (Sr) в крови	740
95-10-034	А09.05.242.001.27	Цирконий (Zr) в крови	740
95-10-035	А09.05.242.001.28	Ниобий (Nb) в крови	740
95-10-036	А09.05.242.001.29	Олово (Sn) в крови	740
95-10-037	В03.045.024.001.05	Теллур (Te) в крови	740
95-10-038	А09.05.242.001.30	Цезий (Cs) в крови	740
95-10-039	А09.05.242.001.31	Барий (Ba) в крови	740
95-10-040	А09.05.242.001.32	Празеодим (Pr) в крови	740
95-10-041	А09.05.242.001.33	Самарий (Sm) в крови	740
95-10-042	А09.05.242.001.34	Лантан (La) в крови	740
95-10-043	А09.05.242.001.35	Вольфрам (W) в крови	740
95-10-044	А09.05.242.001.47	Уран (U) в крови	740
95-10-045	А09.05.242.001.36	Таллий (Tl) в крови	740
95-10-046	А09.05.242.001.37	Ванадий (V) в крови	740
95-10-047	А09.05.242.001.38	Гафний (Hf) в крови	740
95-10-048	А09.05.242.001.39	Европий (Eu) в крови	740
95-10-049	А09.05.242.001.40	Золото (Au) в крови	740
95-10-050	А09.05.242.001.41	Платина (Pt) в крови	740
95-10-051	А09.05.242.001.42	Иттербий (Yb) в крови	740
95-10-052	В03.045.024.001.06	Хлор (Cl) в крови	740
95-10-053	А09.05.242.001.48	Торий (Th) в крови	740
95-10-055	А09.05.242.001.43	Тантал (Ta) в крови	740
95-10-056	А09.05.242.001.44	Рений (Re) в крови	740
95-10-057	А09.05.242.001.49	Лутеций (Lu) в крови	740
95-10-058	А09.05.242.001.45	Висмут (Bi) в крови	740
95-10-059	В03.045.024.001.01	Количественное определение одного элемента в крови	740
95-10-060	В03.016.017.000.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)	4600
95-10-061	А09.05.085	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	2325
95-10-074	А09.05.036.000.01	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2600
95-10-200	А12.06.060.000.12	Витамин А (ретинол)	1900
95-10-201	А12.06.060.000.01	Витамин В1 (тиамин)	1700
95-10-202	А12.06.060.000.05	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1900
95-10-203	А12.06.060.000.06	Витамин В6 (пиридоксин)	1900
95-10-204	А12.06.060.000.11	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1900
95-10-205	А12.06.060.000.14	Витамин Е (токоферол)	1900
95-10-206	А12.06.060.000.15	Витамин К1 (филлохинон)	1900
95-10-300	А09.05.261	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2650
95-10-301	А09.05.262	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3450
95-10-310	А09.05.264	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4150

95-10-311	V03.016.017.003.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	3450
95-10-312	V03.016.017.001.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	4500
95-10-313	V03.016.017	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	3500
95-10-401	A09.05.035.000.01	Такролимус (Tacrolimus)	1500
95-10-402	A09.05.035.000.02	Сиролимус (sirolimus)	4300
95-10-403	A09.05.035.000.03	Циклоспорин (cyclosporine)	2850
95-10-404	A09.05.035.000.04	Азатиоприн	3575
95-10-405	A09.05.035.000.05	Азенапин	3575
95-10-406	A09.05.035.000.06	Амикацин	3590
95-10-407	A09.05.035.000.07	Амиодарон	3561
95-10-408	A09.05.035.000.08	Амитриптилин	3561
95-10-409	A09.05.035.000.09	Амфотерицин В	3574
95-10-410	A09.05.035.000.10	Арипипразол	3870
95-10-411	A09.05.035.000.11	Брекспипразол	3574
95-10-412	A09.05.035.000.12	Галоперидол	3870
95-10-413	A09.05.035.000.13	Дигитоксин	3574
95-10-414	A09.05.035.000.14	Дифенин	3590
95-10-415	A09.05.035.000.15	Дулоксетин	3561
95-10-416	A09.05.035.000.16	Имипенем	3590
95-10-417	A09.05.035.000.17	Карипразин	3574
95-10-418	A09.05.035.000.18	Кветиапин	3870
95-10-419	A09.05.035.000.19	Кетопрофен	3574
95-10-420	A09.05.035.000.20	Клозапин	3870
95-10-421	A09.05.035.000.21	Клоназепам	3561
95-10-422	A09.05.035.000.22	Леветирацетам	3561
95-10-423	A09.05.035.000.23	Лидокаин	3574
95-10-424	A09.05.035.000.24	Лизодрен	3870
95-10-425	A09.05.035.000.25	Линезолид	3590
95-10-426	A09.05.035.000.26	Луразидон	3574
95-10-427	A09.05.035.000.27	Мелоксикам	3574
95-10-428	A09.05.035.000.28	Меропенем	3590
95-10-429	A09.05.035.000.29	Метотрексат	3870
95-10-430	A09.05.035.000.30	Метронидазол	3574
95-10-431	A09.05.035.000.31	Микофеноловая кислота	3574
95-10-432	A09.05.035.000.32	Милдронат	3870
95-10-433	A09.05.035.000.33	Нортриптилин	3590
95-10-434	A09.05.035.000.34	Окскарбазепин	3561
95-10-435	A09.05.035.000.35	Оланзапин	3870
95-10-436	A09.05.035.000.36	Палиперидон	3890
95-10-437	A09.05.035.000.37	Пароксетин	3561
95-10-438	A09.05.035.000.38	Преднизолон	3540
95-10-439	A09.05.035.000.39	Рисперидон	3870
95-10-440	A09.05.035.000.40	Сертралин	3561
95-10-441	A09.05.035.000.41	Сульфорафан	3870
95-10-442	A09.05.035.000.42	Терифлуномид (Абдаджио)	3870
95-10-443	A09.05.035.000.43	Флуконазол	3574
95-10-444	A09.05.035.000.44	Цефепим	3590
95-10-445	A09.05.035.000.45	Цефоперазон	3590
95-10-446	A09.05.035.000.46	Цефтриаксон	3574
95-10-447	A09.05.035.000.47	Ципрофлоксацин	3590
95-10-448	A09.05.035.000.48	Циталопрам	3561
95-10-449	A09.05.035.000.49	Эверолимус	3870
95-10-450	A09.05.035.000.50	Эсциталопрам	3561
95-10-451	A09.05.035	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	3870

95-10-503	A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	2450
95-10-901	A09.05.036.008	Содержание этанола в крови	1890
95-10-902	A26.30.005.000.02	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6950
95-13-205	A12.06.060.000.02	Витамин В2	2400
95-13-206	A12.06.060.000.03	Витамин В3 (никотинамида)	1900
95-13-207	A12.06.060.000.04	Витамин В3 (ниацина)	2400
95-13-208	A12.06.060.000.07	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	1900
95-13-209	A12.06.060.000.08	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	1900
95-13-210	A12.06.060.000.09	Витамин В9	2150
95-13-211	A12.06.060	Витамин В12	1950
95-13-501	A09.05.192	Малоновый диальдегид в крови	4000
95-13-505	A09.05.259	Глутатион в крови	2900
95-13-506	A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3000
95-20-020	A09.05.229.000.01	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	2890
95-20-022	A09.28.069.000.01	Этилглюкуронид в крови	4200
95-20-054	B01.045.012.000.02	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	4980
95-20-061	A09.05.078	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1880
95-20-062	A09.05.078.001	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	3260
95-20-063	A09.05.135	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1880
95-20-064	B03.016.023	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	11200
95-20-065	B03.016.023	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстради	13500
95-20-066	A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1880
95-20-201	A12.06.060.000.16	Витамин К2 (МК4)	2150
95-20-202	A12.06.060.000.17	Витамин К2 (МК7)	2150
95-20-203	A12.06.060.000.18	Витамин К3	2350
95-20-204	A09.05.221	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2350
95-20-207	A09.05.235.000.03	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	3100
95-20-208	A09.05.221.000.01	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2350
95-20-211	A09.05.235.000.01	Витамин D2 (25-ОН D2)	2400
95-20-212	A09.05.235.000.02	Витамин D3 (25-ОН D3)	2400
95-20-213	A12.06.060.000.13	Бета-каротин	2150
95-20-320	B03.016.017.002.01	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4000

95-20-400	A09.05.035.000.51	Дигоксин	3640
95-20-404	A09.05.035.000.52	Вальпроевая кислота (Депакин)	1500
95-20-405	A09.05.035.000.53	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1500
95-20-406	A09.05.035.000.54	Теофиллин	3574
95-20-407	A09.05.035.000.55	Фенобарбитал	3561
95-20-408	A09.05.035.000.56	Фенитоин	3590
95-20-409	A09.05.035.000.57	Ламотриджин	3561
95-20-410	A09.05.035.000.58	Гентамицин	3590
95-20-411	A09.05.035.000.59	Тобрамицин	3561
95-20-412	A09.05.035.000.60	Ванкомицин	3590
95-20-413	A09.05.035.000.61	Хинидин	3590
95-20-414	A09.05.035.000.62	Прокаинамид	3590
95-20-415	A09.05.035.000.63	Парацетамол (Ацетаминофен)	4500
95-20-416	A09.05.035.000.64	Салицилаты	4500
95-20-418	A09.05.035.000.65	Трициклические антидепрессанты	3870
95-20-419	A09.05.035.000.66	Топирамат (topiramate)	3561
95-50-001	A09.01.007.000.01	Алюминий (Al) в волосах	740
95-50-002	A09.01.007.000.02	Бор (B) в волосах	740
95-50-003	A09.01.007.000.03	Селен (Se) в волосах	740
95-50-004	A09.01.007.000.04	Свинец (Pb) в волосах	740
95-50-005	A09.01.007.000.05	Литий (Li) в волосах	740
95-50-006	A09.01.007.000.06	Кремний (Si) в волосах	740
95-50-007	A09.01.007.000.07	Титан (Ti) в волосах	740
95-50-008	A09.01.007.000.08	Хром (Cr) в волосах	740
95-50-009	A09.01.007.000.09	Марганец (Mn) в волосах	740
95-50-010	A09.01.007.000.10	Кобальт (Co) в волосах	740
95-50-011	A09.01.007.000.11	Никель (Ni) в волосах	740
95-50-012	A09.01.007.000.12	Медь (Cu) в волосах	740
95-50-013	A09.01.007.000.13	Цинк (Zn) в волосах	740
95-50-014	A09.01.007.000.14	Мышьяк (As) в волосах	740
95-50-015	A09.01.007.000.15	Молибден (Mo) в волосах	740
95-50-016	A09.01.007.000.16	Кадмий (Cd) в волосах	740
95-50-017	A09.01.007.000.17	Сурьма (Sb) в волосах	740
95-50-018	A09.01.007.000.18	Ртуть (Hg) в волосах	740
95-50-023	A09.01.007.000.19	Иод (I) в волосах	740
95-50-024	A09.01.007.000.20	Фосфор (P) в волосах	740
95-50-025	A09.01.007.000.21	Бериллий (Be) в волосах	740
95-50-026	A09.01.007.000.22	Железо (Fe) в волосах	740
95-50-027	A09.01.007.000.23	Натрий (Na) в волосах	740
95-50-028	A09.01.007.000.24	Магний (Mg) в волосах	740
95-50-029	A09.01.007.000.25	Калий (K) в волосах	740
95-50-030	A09.01.007.000.26	Кальций (Ca) в волосах	740
95-50-031	A09.01.007.000.27	Серебро (Ag) в волосах	740
95-50-032	A09.01.007.000.28	Сера (S) в волосах	740
95-50-033	A09.01.007.000.29	Галлий (Ga) в волосах	740
95-50-034	A09.01.007.000.30	Германий (Ge) в волосах	740
95-50-035	A09.01.007.000.31	Рубидий (Rb) в волосах	740
95-50-036	A09.01.007.000.32	Стронций (Sr) в волосах	740
95-50-037	A09.01.007.000.33	Цирконий (Zr) в волосах	740
95-50-038	A09.01.007.000.34	Ниобий (Nb) в волосах	740
95-50-039	A09.01.007.000.35	Олово (Sn) в волосах	740
95-50-040	A09.01.007.000.36	Теллур (Te) в волосах	740
95-50-041	A09.01.007.000.37	Цезий (Cs) в волосах	740
95-50-042	A09.01.007.000.38	Барий (Ba) в волосах	740
95-50-043	A09.01.007.000.39	Празеодим (Pr) в волосах	740
95-50-044	A09.01.007.000.40	Самарий (Sm) в волосах	740
95-50-045	A09.01.007.000.41	Лантан (La) в волосах	740
95-50-046	A09.01.007.000.42	Вольфрам (W) в волосах	740

95-50-047	A09.01.007.000.43	Уран (U) в волосах	740
95-50-048	A09.01.007.000.44	Таллий (Tl) в волосах	740
95-50-049	A09.01.007.000.45	Ванадий (V) в волосах	740
95-50-050	A09.01.007.000.46	Гафний (Hf) в волосах	740
95-50-051	A09.01.007.000.47	Европий (Eu) в волосах	740
95-50-052	A09.01.007.000.48	Золото (Au) в волосах	740
95-50-053	A09.01.007.000.49	Платина (Pt) в волосах	740
95-50-054	A09.01.007.000.50	Иттербий (Yb) в волосах	740
95-50-055	A09.01.007.000.51	Хлор (Cl) в волосах	740
95-50-056	A09.01.007.000.52	Торий (Th) в волосах	740
95-50-058	A09.01.007.000.53	Тантал (Ta) в волосах	740
95-50-059	A09.01.007.000.54	Рений (Re) в волосах	740
95-50-060	A09.01.007.000.55	Лутеций (Lu) в волосах	740
95-50-061	A09.01.007.000.56	Висмут (Bi) в волосах	740
95-50-062	A09.01.007	Количественное определение одного элемента в волосах	740
95-52-003	B03.045.024.004.02	Иод (I) в ногтях	740
95-52-004	B03.045.024.004.03	Литий (Li) в ногтях	740
95-52-005	B03.045.024.004.04	Бор (B) в ногтях	740
95-52-006	B03.045.024.004.05	Алюминий (Al) в ногтях	740
95-52-007	B03.045.024.004.06	Кремний (Si) в ногтях	740
95-52-008	B03.045.024.004.07	Фосфор (P) в ногтях	740
95-52-009	B03.045.024.004.08	Бериллий (Be) в ногтях	740
95-52-010	B03.045.024.004.09	Титан (Ti) в ногтях	740
95-52-011	B03.045.024.004.10	Марганец (Mn) в ногтях	740
95-52-012	B03.045.024.004.11	Хром (Cr) в ногтях	740
95-52-013	B03.045.024.004.12	Железо (Fe) в ногтях	740
95-52-014	B03.045.024.004.13	Кобальт (Co) в ногтях	740
95-52-015	B03.045.024.004.14	Никель (Ni) в ногтях	740
95-52-016	B03.045.024.004.15	Медь (Cu) в ногтях	740
95-52-017	B03.045.024.004.16	Цинк (Zn) в ногтях	740
95-52-018	B03.045.024.004.17	Мышьяк (As) в ногтях	740
95-52-019	B03.045.024.004.18	Селен (Se) в ногтях	740
95-52-020	B03.045.024.004.19	Кадмий (Cd) в ногтях	740
95-52-021	B03.045.024.004.20	Сурьма (Sb) в ногтях	740
95-52-022	B03.045.024.004.21	Ртуть (Hg) в ногтях	740
95-52-023	B03.045.024.004.22	Свинец (Pb) в ногтях	740
95-52-024	B03.045.024.004.23	Натрий (Na) в ногтях	740
95-52-025	B03.045.024.004.24	Магний (Mg) в ногтях	740
95-52-026	B03.045.024.004.25	Калий (K) в ногтях	740
95-52-027	B03.045.024.004.26	Кальций (Ca) в ногтях	740
95-52-028	B03.045.024.004.27	Молибден (Mo) в ногтях	740
95-52-029	B03.045.024.004.28	Серебро (Ag) в ногтях	740
95-52-030	B03.045.024.004.29	Сера (S) в ногтях	740
95-52-031	B03.045.024.004.30	Галлий (Ga) в ногтях	740
95-52-032	B03.045.024.004.31	Германий (Ge) в ногтях	740
95-52-033	B03.045.024.004.32	Рубидий (Rb) в ногтях	740
95-52-034	B03.045.024.004.33	Стронций (Sr) в ногтях	740
95-52-035	B03.045.024.004.34	Цирконий (Zr) в ногтях	740
95-52-036	B03.045.024.004.35	Ниобий (Nb) в ногтях	740
95-52-037	B03.045.024.004.36	Олово (Sn) в ногтях	740
95-52-038	B03.045.024.004.37	Теллур (Te) в ногтях	740
95-52-039	B03.045.024.004.38	Цезий (Cs) в ногтях	740
95-52-040	B03.045.024.004.39	Барий (Ba) в ногтях	740
95-52-041	B03.045.024.004.40	Празеодим (Pr) в ногтях	740
95-52-042	B03.045.024.004.41	Самарий (Sm) в ногтях	740
95-52-043	B03.045.024.004.42	Лантан (La) в ногтях	740
95-52-044	B03.045.024.004.43	Вольфрам (W) в ногтях	740

95-52-045	B03.045.024.004.44	Уран (U) в ногтях	740
95-52-046	B03.045.024.004.45	Таллий (Tl) в ногтях	740
95-52-047	B03.045.024.004.46	Ванадий (V) в ногтях	740
95-52-048	B03.045.024.004.47	Гафний (Hf) в ногтях	740
95-52-049	B03.045.024.004.48	Европий (Eu) в ногтях	740
95-52-050	B03.045.024.004.49	Золото (Au) в ногтях	740
95-52-051	B03.045.024.004.50	Платина (Pt) в ногтях	740
95-52-052	B03.045.024.004.51	Иттербий (Yb) в ногтях	740
95-52-053	B03.045.024.004.52	Хлор (Cl) в ногтях	740
95-52-054	B03.045.024.004.53	Торий (Th) в ногтях	740
95-52-056	B03.045.024.004.54	Тантал (Ta) в ногтях	740
95-52-057	B03.045.024.004.55	Рений (Re) в ногтях	740
95-52-058	B03.045.024.004.56	Лутеций (Lu) в ногтях	740
95-52-059	B03.045.024.004.57	Висмут (Bi) в ногтях	740
95-52-060	B03.045.024.004.01	Количественное определение одного элемента в ногтях	740
95-56-799	A09.28.018	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2800
95-60-001	A09.28.016.000.08	Мельдоний в любом образце биоматериала	11700
95-84-700	A26.05.016.000.01	Зонулин в кале	5000
95-84-701	A26.05.016.000.02	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3890
95-84-702	A09.28.019.000.01	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1980
95-84-703	A26.05.016.000.03	Желчные кислоты в кале	3250
95-84-704	A26.05.016.000.04	Стеатокрит (свободный жир) в кале	2050
95-84-798	A26.05.016	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2100
95-84-900	A26.30.005.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	6980
95-85-001	A09.28.060.000.01	Алюминий (Al) в моче	740
95-85-002	A09.28.070	Бор (B) в моче	740
95-85-003	A09.28.081	Селен (Se) в моче	740
95-85-004	A09.28.060.000.02	Свинец (Pb) в моче	740
95-85-005	A09.28.060.000.03	Литий (Li) в моче	740
95-85-006	A09.28.072	Кремний (Si) в моче	740
95-85-007	A09.28.060.000.04	Титан (Ti) в моче	740
95-85-008	A09.28.060.000.05	Хром (Cr) в моче	740
95-85-009	A09.28.075	Марганец (Mn) в моче	740
95-85-010	A09.28.060.000.06	Кобальт (Co) в моче	740
95-85-011	A09.28.060.000.07	Никель (Ni) в моче	740
95-85-012	A09.28.060.000.08	Медь (Cu) в моче	740
95-85-013	A09.28.060.000.10	Цинк (Zn) в моче	740
95-85-014	A09.28.080	Мышьяк (As) в моче	740
95-85-015	A09.28.060.000.11	Молибден (Mo) в моче	740
95-85-016	A09.28.060.000.12	Кадмий (Cd) в моче	740
95-85-017	A09.28.084	Сурьма (Sb) в моче	740
95-85-018	A09.28.060.000.13	Ртуть (Hg) в моче	740
95-85-020	B03.045.024.001.13	Иод (I) в моче	740
95-85-021	B03.045.024.001.14	Фосфор (P) в моче	740
95-85-022	A09.28.060.000.14	Бериллий (Be) в моче	740
95-85-023	A09.28.060.000.15	Железо (Fe) в моче	740
95-85-024	A09.28.060.000.16	Натрий (Na) в моче	740
95-85-025	A09.28.060.000.17	Магний (Mg) в моче	740
95-85-026	A09.28.060.000.18	Калий (K) в моче	740
95-85-027	A09.28.060.000.19	Кальций (Ca) в моче	740
95-85-028	A09.28.060.000.20	Серебро (Ag) в моче	740
95-85-029	B03.045.024.001.15	Сера (S) в моче	740

95-85-030	A09.28.060.000.43	Галлий (Ga) в моче	740
95-85-031	A09.28.060.000.21	Германий (Ge) в моче	740
95-85-032	A09.28.060.000.22	Рубидий (Rb) в моче	740
95-85-033	A09.28.060.000.23	Стронций (Sr) в моче	740
95-85-034	A09.28.060.000.24	Цирконий (Zr) в моче	740
95-85-035	A09.28.060.000.25	Ниобий (Nb) в моче	740
95-85-036	A09.28.060.000.26	Олово (Sn) в моче	740
95-85-037	B03.045.024.001.16	Теллур (Te) в моче	740
95-85-038	A09.28.060.000.27	Цезий (Cs) в моче	740
95-85-039	A09.28.060.000.28	Барий (Ba) в моче	740
95-85-040	A09.28.060.000.29	Празеодим (Pr) в моче	740
95-85-041	A09.28.060.000.30	Самарий (Sm) в моче	740
95-85-042	A09.28.060.000.31	Лантан (La) в моче	740
95-85-043	A09.28.060.000.32	Вольфрам (W) в моче	740
95-85-044	A09.28.060.000.44	Уран (U) в моче	740
95-85-045	A09.28.060.000.33	Таллий (Tl) в моче	740
95-85-046	A09.28.060.000.34	Ванадий (V) в моче	740
95-85-047	A09.28.060.000.35	Гафний (Hf) в моче	740
95-85-048	A09.28.060.000.36	Европий (Eu) в моче	740
95-85-049	A09.28.060.000.37	Золото (Au) в моче	740
95-85-050	A09.28.060.000.38	Платина (Pt) в моче	740
95-85-051	A09.28.060.000.39	Иттербий (Yb) в моче	740
95-85-052	B03.045.024.001.17	Хлор (Cl) в моче	740
95-85-053	A09.28.060.000.45	Торий (Th) в моче	740
95-85-054	B01.045.012.000.01	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) содержания наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) в разовой порции мочи с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	3980
95-85-055	A09.28.060.000.40	Тантал (Ta) в моче	740
95-85-056	A09.28.060.000.41	Рений (Re) в моче	740
95-85-057	A09.28.060.000.46	Лутеций (Lu) в моче	740
95-85-058	A09.28.060.000.42	Висмут (Bi) в моче	740
95-85-059	B03.045.024.001.12	Количественное определение одного элемента в моче	740
95-85-060	B03.016.023.000.01	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	11825
95-85-061	A09.28.055.000.01	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	11781
95-85-062	A09.28.016.000.01	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	11783
95-85-063	A09.28.016.000.02	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	11560
95-85-064	B03.016.023.000.01	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	11520
95-85-065	A09.28.016.000.03	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	7620
95-85-066	A09.28.016.000.04	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	13895
95-85-067	A09.28.016.000.05	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	14500

95-85-068	A09.28.016.000.06	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенацид, бета-2 агонисты)	13350
95-85-069	A09.28.016.000.07	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	13650
95-85-070	A09.28.069	Этилглюкуронид в разовой порции мочи	4200
95-85-072	A09.05.036.000.10	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	5000
95-85-073	A09.05.036.000.09	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	4870
95-85-074	A09.28.059.000.01	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2600
95-85-075	A09.28.002.000.01	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	8960
95-85-320	B03.016.018	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4000
95-85-321	B03.016.018	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	10580
95-85-801	A09.28.055.001.02	Вредные привычки (комплексный анализ)	3300
95-85-901	A09.28.059.004	Содержание этанола в моче	1890
95-86-001	A09.28.065.000.01	Иод в суточной моче	980
95-86-004	A09.28.042	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2340
95-86-601	B03.016.023	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	2150
96-00-001	A12.05.013.000.001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	14817
96-10-001	A27.30.015	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4500
96-10-006	B03.006.004.000.05	Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма)	8640
96-10-007	B03.006.004.000.06	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4000
96-10-008	A27.05.040.000.01	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	32605
96-10-010	A27.05.048	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	5690
96-10-012	A27.05.049.000.02	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	16556
96-10-019	A27.30.011.000.01	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	8400

96-10-020	A27.30.010.000.01	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	15600
96-10-022	B03.005.010.000.01	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	25000
96-10-023	A27.05.022.000.01	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	8000
96-10-028	A27.05.036	Муковисцидоз	8500
96-10-031	B03.006.003.000.01	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	7800
96-10-032	A27.30.015.000.01	Синдром Жильбера - расширенный	6500
96-10-035	A08.30.034.000.01	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	11500
96-10-037	B03.005.017.000.01	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HbV)	8950
96-10-038	A27.05.033	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	16780
96-10-045	B03.008.002.000.04	Генетическая предрасположенность к псориазу	7000
96-10-046	B03.020.003.000.02	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	13100
96-10-048	B03.020.003.000.03	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7088
96-10-049	A27.05.002.000.02	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9000
96-10-050	A27.05.002.000.03	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	9000
96-10-051	A27.05.003.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	6320
96-10-052	A27.05.040.000.03	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	11200
96-10-053	A27.05.002.000.05	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	7860
96-10-054	A27.05.002.000.06	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	9560
96-10-059	B03.012.001.000.07	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	12650
96-10-062	B03.006.004.000.10	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	6500
96-10-064	B03.006.004.000.12	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	9900
96-10-065	B03.006.004.000.13	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	10035

96-10-066	B03.006.004.000.14	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	9500
96-10-067	B03.006.004.000.15	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	10035
96-10-068	B03.006.004.000.16	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	10035
96-10-069	B03.006.004.000.17	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	9000
96-10-070	B03.006.004.000.18	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	13540
96-10-073	B03.019.011.000.01	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	5000
96-10-074	A01.23.004.000.01	Генодиагностика болезни Паркинсона	7000
96-10-075	A01.23.004.000.02	Генодиагностика хореи Гентингтона	4000
96-10-076	A27.30.060.000.01	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	8000
96-10-077	B03.014.002.000.01	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	8000
96-10-078	A12.05.010.000.09	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3000
96-10-079	A01.23.004.000.03	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	6560
96-10-081	B03.006.004.000.04	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	6150
96-10-090	A12.06.068.000.01	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2700
96-10-091	A12.06.068.000.02	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2700
96-10-092	A12.06.068.000.03	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2700
96-10-093	A12.06.069.000.01	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	2700
96-10-094	A12.06.069.000.02	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2700
96-10-095	A27.30.057.000.02	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	53295
96-10-097	A27.30.057.000.04	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	9520

96-10-098	B03.008.002.000.05	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	5105
96-10-100	A27.05.002.000.07	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	10650
96-10-101	A11.20.026.000.01	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	19685
96-10-102	B03.006.003.000.04	Обследование доноров мужчин	62935
96-10-103	B03.006.003.000.02	Обследование доноров женщин	62935
96-10-104	B03.006.003.000.03	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	38165
96-10-105	A27.05.025.000.02	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	36260
96-10-106	A27.05.025.000.03	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	55315
96-10-107	B03.020.003.000.04	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	13600
96-10-108	B03.006.004.000.07	Гены витаминов, 24 маркера	21970
96-10-109	B03.006.004.000.19	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	59125
96-10-110	A27.05.024.000.02	Фармакогенетика, 17 маркеров	22925
96-10-111	A27.05.052.000.01	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2А типа (исследование мутаций в экзонах 10, 11 гена RET) в крови	23600
96-10-112	A27.05.061.000.02	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 в крови	23600
96-10-113	A27.05.052.000.02	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы (исследование мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) в крови	47800
96-10-114	A27.05.052.000.03	Диагностика синдрома множественной эндокринной неоплазии (МЭН) 2В типа (исследование частых мутаций в гене RET) в крови	12500
96-10-115	B03.012.001.000.08	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	125000
96-10-116	A10.30.003.000.02	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	18900
96-10-117	A10.30.003.000.04	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	48900
96-10-118	A10.30.003.000.06	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	16900
96-10-120	A27.30.013.000.13	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена BCL-6 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	38900
96-10-121	A27.30.013.000.14	Диагностика фолликулярной лимфомы	69800
96-10-122	A27.30.013.000.15	Диффузная В-крупноклеточная лимфома	69700
96-10-123	A27.30.013.000.16	Диагностика лимфомы Беркита	68700
96-10-124	A27.30.013.000.17	Лимфома из клеток мантийной зоны	69800
96-10-125	A27.30.013.000.18	Крупноклеточная лимфома	69800
96-10-126	A27.30.096.000.01	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-10-127	A27.30.096.000.02	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28990

96-10-128	A27.30.107.000.01	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-10-129	A27.30.111.000.01	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-10-130	A27.30.088	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) методом ПЦР в крови	6450
96-10-131	A27.30.089	Анализ химерного гена CBFB/MYH11-inv(16),t(16;16) методом ПЦР в крови	6450
96-10-132	A27.30.090	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) методом ПЦР в крови	6450
96-10-133	A27.05.017.000.01	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	6450
96-10-134	A27.05.017.000.02	Количественное определение относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 методом ПЦР в крови	15600
96-10-135	A27.05.017.000.03	Определение мутаций в гене BCR-ABL методом прямого секвенирования по Сэнгеру в крови	2800
96-10-136	A27.30.013.000.03	Количественный анализ перестроек гена FGFR1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	29800
96-10-137	A27.30.013.000.02	Количественный анализ перестроек гена PDGFRB методом флуоресцентной гибридизации (FISH) в крови	29800
96-10-138	A27.30.013.000.01	Количественный анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-10-139	A27.05.061	Определение мутаций в 12 экзоне JAK2 гена методом ПЦР в крови	16580
96-10-140	A27.30.013.000.04	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	29800
96-10-141	A27.30.013.000.05	Количественный анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-10-142	A27.30.013.000.06	Количественный анализ перестроек гена ATM методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	29800
96-10-143	A27.05.001.000.01	Количественный анализ трисомии 12 хромосомы (+12) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-10-144	A27.30.110.000.01	Количественный анализ транслокаций t(11;14)(q13;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-10-145	A27.30.100.000.01	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) методом ПЦР в крови	6450
96-10-146	A27.30.100.000.02	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) методом ПЦР в крови	6450
96-10-147	B03.032.003.000.02	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3200

96-10-148	B03.032.003.000.03	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	3890
96-10-149	B03.057.002.000.01	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	5555
96-10-150	A27.05.040.000.07	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	3760
96-10-151	B03.027.006.000.02	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	14580
96-10-152	B03.004.001.000.01	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	12600
96-10-153	B03.012.001.000.04	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	18700
96-10-154	B03.012.001.000.05	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	6000
96-10-155	B03.012.001.000.06	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	11500
96-10-156	B03.006.004.000.09	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	11500
96-10-157	A26.05.022.000.02	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	2250
96-10-182	B03.005.017.000.02	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	12650
96-10-183	A09.05.028.000.02	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	14500
96-10-184	A09.05.028.000.03	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	6800
96-10-185	A09.05.028.000.04	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	9800
96-10-186	A12.05.010.000.10	Расширенное генотипирование HLA-B27	2690
96-10-187	A27.05.047.000.01	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	5420
96-10-188	A26.05.019.002.001	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	12650
96-10-189	A27.30.015.000.02	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	14800
96-10-190	B03.027.020.000.03	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	4890
96-10-191	A27.30.067.000.01	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	12600
96-10-192	A27.05.025.000.04	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	4590
96-10-193	A11.20.007.000.01	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	13450
96-10-194	B03.019.027.002.001	Инактивация X-хромосомы	9500
96-10-195	A27.05.021.000.06	Качественный анализ мутаций в гене MPL	4250
96-10-196	A27.05.021.000.07	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	4250
96-10-197	A27.05.021.000.03	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	9800

96-10-198	A27.05.021.000.04	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	3900
96-10-199	A27.05.021.000.05	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4580
96-10-200	A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1430
96-10-201	A27.05.002.000.01	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	790
96-10-203	A27.05.002.000.08	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	3650
96-10-204	A09.05.255.000.01	Диагностика старения (определение размера теломер)	4890
96-10-205	A27.30.094.000.01	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	24500
96-10-250	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	2680
96-10-252	A27.05.021.000.01	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL)	8900
96-10-253	A27.05.021.000.02	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, CALR)	8900
96-10-254	A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	12600
96-10-255	A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	12600
96-10-256	A27.30.090.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 1,2	12500
96-10-257	A27.30.090.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 3	12500
96-10-258	A27.05.034.000.01	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	5000
96-10-259	A27.05.034.000.02	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	8242
96-10-260	A27.05.034.000.03	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	15000
96-13-100	A27.05.001.000.02	Анализ перестроек 5 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-13-101	A27.05.001.000.03	Анализ перестроек 7 хромосомы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	28900
96-13-102	A27.05.001.000.04	Анализ перестроек MLL гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	28900
96-13-103	A27.05.001.000.05	Анализ перестроек 3q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	28900
96-13-104	A27.05.017	Количественный анализ химерного гена BCR-ABL методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	28900

96-13-105	A27.05.001.000.06	Количественный анализ делеции 12p методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	29800
96-13-106	A27.05.001.000.07	Количественный анализ делеции 20q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	29800
96-13-107	A27.30.013.000.07	Количественный анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	28900
96-13-108	A27.30.013.000.08	Количественный анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	29800
96-13-109	A27.30.013.000.09	Количественный анализ перестроек IGH гена методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	29800
96-13-110	A27.30.110.000.02	Количественный анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в костном мозге	28900
96-13-111	A27.05.001.000.08	Количественный анализ перестроек 1 хромосомы методом FISH в костном мозге	29800
96-13-500	A12.05.013	Анализ кариотипа (1 пациент)	4300
96-13-501	A12.05.013	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	4900
96-13-502	A08.30.029.002.01	Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	6200
96-40-100	A08.30.036.000.04	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	49800
96-40-101	A08.30.036.000.05	Молекулярно-генетическое исследование копийности 19 генов при раке молочной железы	26700
96-41-001	A27.30.006.000.04	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	9900
96-41-002	A27.30.006.000.05	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	6350
96-49-001	A08.20.003.002.000.05	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	6890
96-49-002	A08.20.003.002.000.06	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	13000
96-49-003	A08.20.003.002.000.07	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	14000
96-49-004	A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2, биопсийный (операционный) материал	28750
96-49-005	A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1, биопсийный (операционный) материал	28750
96-49-010	A08.30.039.000.03	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	7000
96-49-011	A27.30.057.000.05	Определение метилирования гена MGMT	11000
96-49-012	A27.30.006.000.06	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	6000
96-49-013	A27.30.006.000.07	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	6000

96-49-014	A27.30.008.000.02	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8000
96-49-015	A27.30.008.000.03	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	15000
96-49-016	A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFR α экзоны 14,18	8240
96-49-017	A27.30.018.000.03	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	10250
96-49-018	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	9550
96-49-019	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	9550
96-49-020	A08.30.036.000.03	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	8130
96-49-021	A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	8000
96-49-022	A27.30.002	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	7500
96-49-023	A27.05.048.000.02	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	7500
96-49-024	A27.30.065	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	7500
96-49-025	B03.027.007.000.02	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	7500
96-49-026	A27.30.018.000.04	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	5935
96-49-027	A27.30.018.000.05	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	5935
96-49-028	A27.30.058.000.01	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	7995
96-49-029	A27.30.017.000.03	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	7955
96-49-030	A08.30.036.000.02	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	8000
96-49-031	A27.30.006.000.08	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	7000
96-49-032	A27.30.016.000.04	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	13500
96-49-033	A27.30.002.000.01	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	11000
96-49-034	A27.30.018.000.02	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	13650
96-49-035	A27.30.010.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1	9800
96-49-036	A27.30.011.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2	9800
96-49-100	A27.30.013.000.10	Анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах	39800
96-49-101	A27.30.013.000.11	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	39800
96-49-102	A27.30.013.000.12	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	39800
96-49-103	A27.30.110.000.03	Количественный анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	36500

96-49-104	A08.30.036.000.06	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) в парафиновом блоке	65400
96-49-603	B03.027.007.000.01	Определение амплификации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	45125
96-49-620	A27.30.006	Определение мутаций гена KRAS	9000
96-49-621	A27.30.008	Мутация гена BRAF	9000
96-49-622	A27.30.007	Определение мутаций гена NRAS	9000
96-49-623	A27.30.016	Определение мутации гена EGFR	10000
96-49-625	A27.30.016.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	6000
96-49-626	A27.30.012.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	14000
96-49-627	A27.30.006.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	7250
96-49-628	A27.30.006.000.03	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	19500
96-49-629	A27.30.012.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	12000
96-49-630	A27.30.008.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	12276
96-49-631	A27.30.051.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	14520
96-49-632	A27.30.016.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	17605
96-49-633	A27.05.040.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	12840
96-49-634	A27.05.040.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	32500
96-49-635	A08.30.036.000.01	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	13015
96-49-636	A27.30.064.000.01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	24700
96-49-637	A27.30.017.000.02	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	13015
96-49-638	A27.30.018.000.01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	13015
96-49-639	A27.30.057.000.01	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	13015
96-49-640	A27.30.064.000.02	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	35000
96-49-642	A27.30.078	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	26915
96-49-643	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17850

96-49-644	A08.30.039.000.01	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	13170
96-49-645	A08.30.039.000.02	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	13170
96-62-320	B03.045.026	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	15600
96-62-321	B03.045.026	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	20750
96-62-322	B03.045.038	Анализ ДНК на другие виды родства	27500
96-62-323	B03.045.038.000.01	Дополнительный участник для анализа	6900
96-62-325	B03.019.027.003	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	14600
96-62-326	B03.019.027.004	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	20000
96-62-327	B03.019.027.003	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	14360
96-80-001	A27.05.045.000.02	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	6640
96-80-002	A27.05.045.000.03	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксефин, имипрамин, тримипрамин	7000
96-80-003	A10.30.003.000.01	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	18900
96-80-004	A10.30.003.000.03	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	48900
96-80-005	A10.30.003.000.05	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	16900
96-84-001	A26.30.005.000.09	Микробиом кишечника	23600
96-93-001	A26.30.005.000.12	Микробиом урогенитального тракта, уретра	23600
96-94-001	A26.30.005.000.10	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	23600
96-95-001	A26.30.005.000.11	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	23600
97-00-126	A26.21.036.001.10	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	400
97-00-127	A26.20.020.001.03	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	680
97-00-128	A26.20.027.001.03	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	560
97-00-129	A26.20.028.002.01	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	450
97-00-130	A26.20.030.001.06	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	450
97-00-131	A26.20.026.001.04	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	500
97-00-132	A26.20.022.001.04	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	500
97-00-133	A26.21.055.000.02	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	480
97-00-134	A26.20.033.001.03	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	630
97-00-135	A26.20.033.001.02	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	650
97-00-137	A26.21.009.001.01	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	650
97-00-138	A26.20.032.001.01	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	680
97-00-139	A26.30.017.002.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	680
97-00-140	A26.21.010.002.03	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	680

97-10-001	A26.23.029.001.01	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	800
97-10-005	B03.002.003.000.01	Выявление ДНК ТREC и КREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	3510
97-10-007	A26.05.033.000.01	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	790
97-10-015	A26.05.053.001.01	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1500
97-10-017	A26.05.053.001.13	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь	1250
97-10-139	A26.05.011.002.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	590
97-10-140	A26.05.017.002.01	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	790
97-13-110	A09.05.238.000.01	Общая антиоксидантная активность	2150
97-13-111	A09.05.239	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2150
97-13-112	A09.05.238	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2150
97-13-115	A09.05.238.000.02	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2150
97-13-200	A12.06.058.000.01	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7000
97-13-201	A12.06.058.000.02	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	7000
97-13-202	A26.08.072.000.02	T-клеточный иммунный ответ к антигенам коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	18900
97-20-020	B03.032.002.000.12	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRALIA	7500
97-20-120	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	3150
97-20-124	A12.06.038.000.01	Антитела к ХГЧ IgG	1540
97-20-125	A12.06.038.000.02	Антитела к ХГЧ IgM	1540
97-20-151	A12.06.010.000.05	ЭЛИ-АНКОР-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы)	3000
97-20-152	A12.06.010.000.03	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2700
97-20-153	A12.06.010.000.02	ЭЛИ-В-Тест-6 (общее состояние иммунной системы)	2300
97-20-154	A12.06.010.000.01	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель)	7520
97-20-155	A12.06.010.000.04	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2305
97-20-156	A12.06.010.000.08	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения)	3000
97-20-157	A12.06.010.000.06	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3000
97-20-158	A12.06.010.000.07	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)	3150
97-20-200	A26.06.077.000.02	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	650
97-20-323	B03.032.002.000.01	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1450
97-20-324	B03.032.002.000.02	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1700
97-58-009	A26.05.053.001.14	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ	1260
97-58-015	A26.05.053.001.02	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2100

97-58-018	A26.05.053.001.03	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	2100
97-58-022	A26.05.052.001.01	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	1500
97-69-141	A26.20.009.000.11	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	7150
97-69-142	A26.20.009.000.12	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	7150
97-80-137	A26.05.035.001.04	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	640
97-80-139	A26.08.059.002.01	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	480
97-82-001	A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	800
97-83-300	B03.053.002.000.01	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	7605
97-83-301	A08.21.009	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	19800
97-83-302	A09.21.008.000.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1600
97-84-001	A26.19.072.001.02	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr.A</i>), норовируса 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotype</i>) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в кале	1200
97-84-004	A26.19.072.001.04	Выявление ДНК (<i>Shigella spp.</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i>) и РНК (<i>Rotavirus A</i> , норовирусы 2 генотипов (<i>Norovirus GI</i>), <i>Astrovirus</i>) острых кишечных инфекций в кале	4360
97-84-005	A26.19.072.001.01	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (<i>Norovirus types 1, 2</i>), РНК Астровируса (<i>Astrovirus</i>), ДНК Аденовируса группы F (<i>Adenovirus F</i>) в кале	1400
97-84-100	A26.19.070.001	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	620
97-84-101	A26.19.064.001	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	1450
97-84-102	A26.19.074.001.01	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А в кале	800
97-84-103	A26.19.072.001	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	700
97-84-104	A26.19.072.001.01	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (<i>Norovirus types 1, 2</i>), РНК Астровируса (<i>Astrovirus</i>), ДНК Аденовируса группы F (<i>Adenovirus F</i>) в кале	2700
97-84-105	A26.19.075.001.01	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1</i> и 2 типов, кач (кал)	780
97-92-001	A26.21.023.001.01	Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-002	A26.26.007.001.01	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-003	A26.21.031.001.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680

97-92-004	A26.21.032.002.01	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-005	A26.20.032.001.02	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-006	A26.21.030.001.01	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-007	A26.08.067.001.03	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-008	A26.26.017.001.07	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-009	A26.21.023.001.03	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-010	A26.21.023.001.05	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-92-011	A26.05.035.002.01	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	840
97-92-012	A26.20.032.001.04	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1360
97-92-013	A26.08.059.002.02	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	680
97-96-001	A26.23.029.001.04	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	800
97-96-002	A26.21.023.001.02	Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-003	A26.26.007.001.02	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-004	A26.21.031.001.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-005	A26.21.032.002.02	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-006	A26.20.032.001.03	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-007	A26.21.030.001.02	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-008	A26.08.067.001.04	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-009	A26.26.017.001.08	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-010	A26.21.023.001.04	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-011	A26.21.023.001.06	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
97-96-012	A26.05.035.002.02	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	840
97-96-013	A26.20.032.001.05	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1360
97-96-014	A26.08.059.002	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	680
99-00-001	Профиль	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	1400

99-00-002	Профиль	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	2000
99-00-003	Профиль	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	220
99-00-004	Профиль	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	1200
99-00-005	A08.21.001.000.01	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	6890
99-00-006	A08.21.001.003.01	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	19000
99-00-007	Профиль	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	1500
99-00-008	Профиль	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	3000
99-00-009	Профиль	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	4000
99-00-010	Профиль	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	1800
99-00-011	Профиль	Профиль Фибромакс	12680
99-00-013	Профиль	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	8000
99-00-014	Профиль	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	5680
99-00-015	Профиль	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	7120
99-00-016	Профиль	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	7150
99-00-017	Профиль	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	2500
99-00-018	Профиль	ПРОФИЛЬ «Хочу есть на диету»	2000
99-00-019	Профиль	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	2500
99-00-020	Профиль	Профиль Кардиориск	7000
99-00-021	Профиль	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	3650
99-00-022	Профиль	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	2500
99-00-023	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с сертификатом на английском языке и услугой по взятию соскобов из рото-, носоглотки	680
99-00-024	Профиль	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2000
99-00-025	Профиль	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей + ИГХ с использованием одного любого антитела	15400
99-00-026	Профиль	Профиль Анемия хроническая	3000
99-00-027	Профиль	Профиль Гемолиз (острая анемия)	3000
99-00-030	Профиль	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	13000
99-00-032	Профиль	ПРОФИЛЬ Общеклиническое и цитологическое исследование отделяемого урогенитального тракта у женщин	980
99-00-036	Профиль	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	3000
99-00-037	Профиль	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	3000
99-00-038	Профиль	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	6000
99-00-039	Профиль	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	9000
99-00-040	Профиль	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	1300
99-00-043	Профиль	ПРОФИЛЬ Гормональный для планирования беременности	4520
99-00-049	N/A	Обследование почек: расширенное	1250

99-00-050	Профиль	Тромбориск при беременности: F2, FV, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2 (GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение Гомоцистеина, Протеин S, Протеин C, Антитромбин III	8240
99-00-053	Профиль	Биохимический контроль за уровнем тренированности	9000
99-00-054	Профиль	Текущий биохимический контроль в спорте	9080
99-00-055	Профиль	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	7000
99-00-056	Профиль	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	1500
99-00-057	Профиль	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	2500
99-00-058	Профиль	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	6085
99-00-060	Профиль	Подарочный профиль по программе лояльности Ситилаб	790
99-00-062	Профиль	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	8220
99-00-063	Профиль	ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»	980
99-00-064	Профиль	Лабораторные исследования: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Глюкоза	790
99-00-066	Профиль	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс)	1800
99-00-067	Профиль	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс)	1800
99-00-069	N/A	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	1800
99-00-070	Профиль	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	2500
99-00-071	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3250
99-00-072	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	3900
99-00-073	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2000
99-00-074	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	2500
99-00-075	Профиль	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	4200

99-00-076	Профиль	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	3900
99-00-077	Профиль	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	3350
99-00-078	Профиль	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	1000
99-00-079	Профиль	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	1200
99-00-080	Профиль	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	780
99-00-081	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город»	600
99-00-082	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из правого и левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1900
99-00-083	Профиль	ПРОФИЛЬ Постковидный комплекс (расширенное обследование)	2360
99-00-085	Профиль	ПРОФИЛЬ «Предоперационная подготовка»	3250
99-00-086	Профиль	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	5690
99-00-087	Профиль	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	2680
99-00-088	Профиль	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	2680
99-00-089	Профиль	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	3510
99-00-090	Профиль	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1500
99-00-091	Профиль	ПРОФИЛЬ NSA минимум	2000
99-00-092	Профиль	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	3000
99-00-093	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	1200
99-00-094	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, качественное исследование	1540
99-00-095	Профиль	ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией»	1980
99-00-096	Профиль	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	9250
99-00-097	Профиль	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	5000
99-00-098	N/A	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) + ИГХ с использованием одного любого антитела	15000
99-00-099	Профиль	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование 5 категории сложности + ИГХ с использованием одного любого антитела	15000
99-00-100	Профиль	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	25000

99-00-101	Профиль	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6	15000
99-00-102	Профиль	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7500
99-00-103	Профиль	ПРОФИЛЬ «Подготовка к операции»	3445
99-00-104	Профиль	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	9980
99-00-105	Профиль	ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	15480
99-00-106	Профиль	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	2250
99-00-107	Профиль	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	2300
99-00-108	Профиль	ПРОФИЛЬ Исследование антител к антигенам эритроцитов в крови (идентификация и титрование)	780
99-00-109	Профиль	Исследование кала на энтеробиоз и кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	790
99-00-110	Профиль	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	15000
99-00-111	Профиль	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	980
99-00-112	Профиль	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	980
99-00-113	Профиль	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	3450
99-00-114	Профиль	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	1980
99-00-115	Профиль	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	2350
99-00-117	Профиль	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	1980
99-00-118	Профиль	ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для женщин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»	4520
99-00-119	Профиль	ПРОФИЛЬ «Интимный - оптимальный для мужчин (исследование на инфекции урогенитального тракта)»	3650
99-00-120	Профиль	ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	3500
99-00-121	Профиль	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	1200
99-00-130	Профиль	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	3000
99-00-131	Профиль	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	4000
99-00-132	Профиль	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	7595
99-00-133	Профиль	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	9000
99-00-134	Профиль	Исследование крови для определения мутации в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	534505
99-00-135	Профиль	ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (женщины)»	23000

99-00-136	Профиль	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	33520
99-00-137	Профиль	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин, применяющих препараты»	32500
99-00-138	Профиль	ПРОФИЛЬ «В период тренировок женщин на спортивной диете (без препаратов)»	49800
99-00-139	Профиль	ПРОФИЛЬ «Перед соревнованиями (мужчины)»	21500
99-00-140	Профиль	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	33600
99-00-141	Профиль	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин, применяющих препараты»	32100
99-00-142	Профиль	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»	49800
99-00-144	Профиль	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	8750
99-00-145	Профиль	ПРОФИЛЬ «Диагностика анемии»	790
99-00-148	Профиль	ПРОФИЛЬ «Для мужчин»	3560
99-00-149	Профиль	ПРОФИЛЬ «Для женщин»	3260
99-00-150	Профиль	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	8000
99-00-151	Профиль	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	9200
99-00-152	Профиль	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	12000
99-00-157	Профиль	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	1890
99-00-160	Профиль	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	430
99-00-161	Профиль	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	980
99-00-162	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	4055
99-00-163	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	2980
99-00-164	Профиль	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	430
99-00-165	Профиль	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	980
99-00-166	Профиль	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	980
99-00-167	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	790
99-00-168	Профиль	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	980
99-00-169	Профиль	ПРОФИЛЬ Биохимическое кардио-исследование крови	2260
99-00-172	Профиль	ПРОФИЛЬ «Биохимия общая»	790
99-00-173	Профиль	ПРОФИЛЬ «Биохимия стандарт (годовой контракт)»	790
99-00-176	Профиль	ПРОФИЛЬ «Базовый комплекс биохимических исследований»	790

99-00-181	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала нижних дыхательных путей (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по	2540
99-00-182	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам + бактериоскопическое исследование окрашенного мазка по Граму	2100
99-00-183	Профиль	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	4650
99-00-186	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2980
99-00-187	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3200
99-00-188	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2980
99-00-189	N/A	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2980
99-00-190	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3450
99-00-191	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3680

99-00-192	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3260
99-00-193	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	1965
99-00-194	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3120
99-00-195	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2980
99-00-196	N/A	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1680
99-00-197	Профиль	Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотических препаратов	6540
99-00-198	Профиль	ФЛОРОСКРИН и NSMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	5420
99-00-200	Профиль	Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной карциноме щитовидной железы в цитологическом материале (пунктат)	9150
99-00-205	Профиль	Диагностика миеломной болезни	8000
99-00-207	Профиль	Госпитальный комплекс №1	2600
99-00-208	Профиль	Госпитальный комплекс №2 (расширенный)	2680
99-00-209	Профиль	ПРОФИЛЬ Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) + Общий анализ крови с лейкоформулой	5780
99-00-210	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	2800
99-00-211	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3680

99-00-212	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2980
99-00-213	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (разовая порция мочи) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3150
99-00-214	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3450
99-00-215	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2890
99-00-216	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3220
99-00-217	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2890
99-00-218	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3500
99-00-219	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	12890
99-00-220	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3200

99-00-221	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3150
99-00-222	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2850
99-00-223	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2850
99-00-224	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	2980
99-00-225	N/A	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) с постановкой чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	3250
99-00-226	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1360
99-00-227	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1460
99-00-228	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1350
99-00-229	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1680
99-00-230	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1640
99-00-231	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1680
99-00-232	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1590

99-00-233	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1450
99-00-234	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1450
99-00-235	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1360
99-00-236	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1350
99-00-237	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2040
99-00-238	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1340
99-00-239	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1590
99-00-240	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1450
99-00-241	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1530
99-00-242	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1450
99-00-243	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1450
99-00-244	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1450
99-00-245	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1450
99-00-246	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1350

99-00-247	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1260
99-00-248	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1290
99-00-249	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1360
99-00-250	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1360
99-00-251	Профиль	ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	3500
99-00-252	Профиль	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте и секрете предстательной железы	1260
99-00-253	Профиль	ПРОФИЛЬ Стандартный комплекс биохимических исследований	1250
99-00-254	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием, ВИЧ-1,2 + антиген p24, суммарные АТ к Treponema pallidum, HBsAg вируса гепатита В (при положительном результате HBsAg, доказка: anti-HBsAg, anti-HBc IgM, HBeAg, anti-HBeAg)	4200
99-00-255	Профиль	ПРОФИЛЬ Субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты (CD3+), Т-хелперы (CD3/4+), Т-цитотоксические (CD3/8+), индекс CD4/CD8, Дубль-клетки (CD4+/CD8+), NK-клетки (CD16/56+), Т-клетки NK (CD3/16/56+), В-лимфоциты (CD19+)) с активированными лимфоцитами (CD3+HLA-DR+)	10280
99-00-257	N/A	ПРОФИЛЬ «Здоровье почек (биохимический скрининг)»	790
99-00-258	N/A	ПРОФИЛЬ Госпитализация в терапевтические стационары	1780
99-00-259	N/A	ПРОФИЛЬ Перед операцией (госпитализация в хирургические стационары)	4850
99-00-260	N/A	ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование	2980
99-00-262	N/A	ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, плазминоген	30150
99-00-263	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1500
99-00-264	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (СВС, 5-DIFF)	10950
99-00-265	Профиль	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (СВС, 5-DIFF)	2800

99-00-266	N/A	ПРОФИЛЬ Госпитальная четверка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	3250
99-00-267	N/A	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	1250
99-00-268	Профиль	ПРОФИЛЬ Госпитальная четверка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору (по Граму)	6500
99-00-269	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление РНК HCV + дозаказ генотипирования; ВИЧ-1,2 с антигеном p24; суммарные АТ к HCV и Treponema pallidum; HBsAg + дозаказ: anti-HBsAg, anti-HBc IgM, HBeAg, anti-HBeAg	1540
99-00-270	Профиль	ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета	4260
99-00-271	Профиль	ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии	980
99-00-272	Профиль	ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»	5680
99-00-276	Профиль	ПРОФИЛЬ «Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания»	5520
99-00-277	Профиль	ПРОФИЛЬ «Лабораторная диагностика анемий»	4260
99-00-278	Профиль	ПРОФИЛЬ «Госпитальный хирургический комплекс»	3050
99-00-279	Профиль	ПРОФИЛЬ «Минимальная диагностика железодефицитной анемии»	980
99-00-283	Профиль	ПРОФИЛЬ «Расширенная диагностика анемии»	7520
99-00-284	Профиль	Профиль №1	1960
99-00-285	Профиль	Профиль №2	1250
99-00-286	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный гемоглобин)	1260
99-00-287	Профиль	ПРОФИЛЬ «Мониторинг течения сахарного диабета»	1260
99-00-288	Профиль	ПРОФИЛЬ Функция почек (скрининг)	790
99-00-289	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика гельминтозов и паразитозов	2340
99-00-290	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика паразитарных заболеваний	29850
99-00-291	Профиль	Исследование уровня катехоламинов в крови (адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина) и исследование уровня их метаболитов в моче (ванилилминдальной кислоты, гомованилиновой кислоты, 5-гидроксииндолуксусной кислоты)	8720
99-00-292	Профиль	ПРОФИЛЬ Скрининговая диагностика ВИЧ	1590
99-00-305	Профиль	ПРОФИЛЬ «Варикоза нет» (обследование перед госпитализацией)	1650
99-00-306	Профиль	Профиль Риск диабета	5500
99-00-308	Профиль	ПРОФИЛЬ Острое воспаление	790
99-00-309	Профиль	ПРОФИЛЬ Артериальная гипертензия	1250
99-00-310	Профиль	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	7000

99-00-320	Профиль	Стройная фигура	5000
99-00-414	Профиль	Гепатиты профиль расширенный	4000
99-00-500	Профиль	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	6000
99-00-501	Профиль	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	3000
99-00-502	Профиль	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	7000
99-00-503	Профиль	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	9000
99-00-504	Профиль	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	4890
99-00-510	Профиль	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	8700
99-00-562	Профиль	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	2700
99-00-563	Профиль	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	3200
99-00-583	Профиль	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	7450
99-00-606	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (кратно 50 человек)	780
99-00-607	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) со взятием соскобов из ротоглотки и носоглотки	780
99-00-611	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 1 (менее 50 человек)	780
99-00-612	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (кратно 50 человек)	780
99-00-613	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) при тестировании организаций в тарифной зоне 2 (менее 50 человек)	780
99-00-616	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	600
99-00-617	Профиль	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город (срочно!)	780
99-00-630	Профиль	ПРОФИЛЬ «Диагностика возбудителей острой респираторной инфекции»	5240
99-00-701	Профиль	Тромбозы	2900
99-00-702	Профиль	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	17000
99-00-710	Профиль	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6500

99-00-711	Профиль	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	16500
99-00-712	Профиль	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	125900
99-00-713	Профиль	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	142000
99-00-720	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика гиперэозинофильного синдрома	96500
99-00-721	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика МАЛТ-лимфомы	98500
99-00-722	Профиль	ПРОФИЛЬ Эссенциальная тромбоцитемия	49800
99-00-723	Профиль	ПРОФИЛЬ Истинная полицитемия	47800
99-00-724	Профиль	ПРОФИЛЬ Хронический миелолейкоз	37500
99-00-725	Профиль	ПРОФИЛЬ Острые лимфобластные лейкозы	36700
99-00-726	Профиль	ПРОФИЛЬ Первичный миелосфиброз	50200
99-00-800	Профиль	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	1500
99-00-801	Профиль	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	18000
99-00-802	Профиль	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	3000
99-00-803	Профиль	Красота: кожа, волосы, ногти	7000
99-00-804	Профиль	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	4900
99-00-805	Профиль	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	3900
99-00-806	Профиль	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	8000
99-00-807	Профиль	Красота ногтей	1900
99-00-808	Профиль	Красота кожи	5000
99-00-809	Профиль	Красота волос	5000
99-00-810	Профиль	Здоровый образ жизни	22540
99-00-813	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2350
99-00-817	Профиль	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	4700
99-00-818	Профиль	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	3900
99-00-820	Профиль	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	1250
99-00-821	Профиль	Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	3650
99-00-830	Профиль	Профиль «Ежегодное обследование»	7000
99-00-831	Профиль	Профиль «На операцию»	4000
99-00-833	Профиль	Профиль "Для будущих мам"	13000
99-00-835	Профиль	Профиль "Для будущих пап"	4000
99-00-836	Профиль	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	1400
99-00-837	Профиль	Профиль Первый шаг к здоровью	1500
99-00-838	Профиль	Профиль Ежегодный минимум	3000
99-00-840	Профиль	Профиль №1 (ФЕСФАРМ)	790
99-00-841	Профиль	Профиль №2 +Fe (ФЕСФАРМ)	790

99-00-842	Профиль	Профиль №3 +ПТГ (ФЕСФАРМ)	790
99-00-843	Профиль	Профиль №4 +RPR (ФЕСФАРМ)	790
99-00-844	Профиль	Профиль №5 (ФЕСФАРМ)	790
99-00-845	Профиль	Профиль №6 (ФЕСФАРМ)	790
99-00-850	Профиль	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4000
99-00-852	Профиль	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	7000
99-00-853	Профиль	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	1900
99-00-854	Профиль	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	3000
99-00-855	Профиль	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	2200
99-00-856	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1700
99-00-857	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	3000
99-00-859	Профиль	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	550
99-00-860	Профиль	ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	550
99-00-861	Профиль	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	6000
99-00-862	Профиль	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	15000
99-00-863	Профиль	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	9000
99-00-864	Профиль	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	16000
99-00-865	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам	4430
99-00-907	Профиль	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	990
99-00-911	Профиль	НутриТест - Первичное обследование	2500
99-00-914	Профиль	НутриТест - Контроль	1400
99-00-915	Профиль	Профиль "Зеркало Здоровья"	1200
99-00-916	Профиль	Профиль «Посев мочи на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам»	1480
99-00-917	Профиль	ПРОФИЛЬ: Лишний вес	3250
99-00-918	Профиль	ПРОФИЛЬ: Гинекология	2650
99-00-919	Профиль	ПРОФИЛЬ: Флебология	6480
99-00-920	Профиль	ПРОФИЛЬ: Косметология	2200
99-00-921	Профиль	ПРОФИЛЬ: Диетология	3490
99-10-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	480
99-10-002	Профиль	Профиль Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	3540
99-10-003	Профиль	Профиль Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	6120
99-10-005	Профиль	Профиль Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	3540
99-10-006	Профиль	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	14690
99-10-007	Профиль	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	4890

99-10-008	Профиль	Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	5690
99-10-012	Профиль	Профиль Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4260
99-10-013	Профиль	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	920
99-10-014	Профиль	ПРОФИЛЬ Адреналин и норадреналин в плазме крови	2850
99-10-016	Профиль	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	5150
99-10-017	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	1200
99-10-020	Профиль	Исследование донорской крови РНК HCV/ДНК HVB/РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	2480
99-10-021	Профиль	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в крови	1900
99-10-030	Профиль	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	2565
99-10-031	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	4500
99-10-032	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	4530
99-10-033	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	3000
99-10-034	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	4550
99-10-035	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	4500
99-10-036	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	3700
99-10-037	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	4000
99-10-038	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	3900

99-10-039	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	6000
99-10-040	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммуногематологический для определения подгрупп и групп крови меньшего значения (A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy), фенотипирования эритроцитов (антигены: C, c, E, e, Cw, K, k) и аллоиммунных антиэритроцитарных антител	980
99-10-041	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	16450
99-10-050	Профиль	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	5000
99-10-051	Профиль	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	6000
99-10-052	Профиль	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	7000
99-10-053	Профиль	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	12900
99-10-054	Профиль	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	11250
99-10-055	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	4890
99-10-057	Профиль	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	44300
99-10-058	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	12450
99-10-059	Профиль	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	13500
99-10-060	Профиль	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	11590
99-10-061	Профиль	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	12030
99-10-062	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медулярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B (с заключением врача-генетика)	12540

99-10-063	Профиль	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	7000
99-10-064	Профиль	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	16450
99-10-065	Профиль	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	236015
99-10-066	Профиль	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	11230
99-10-067	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	11560
99-10-068	Профиль	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	12500
99-10-069	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	3200
99-10-070	Профиль	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	12540
99-10-071	Профиль	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	13100
99-10-072	Профиль	ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) (с заключением врача-генетика)	11240
99-10-073	Профиль	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	3260
99-10-074	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	630
99-10-100	A09.05.242	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4900
99-10-112	B03.016.025.000.01	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	2950
99-10-114	Профиль	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	4400
99-10-115	B03.016.019	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5500
99-10-117	B03.016.017.000.02	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	7300
99-10-318	Профиль	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3200
99-10-600	Профиль	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	4980

99-10-601	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	2150
99-10-704	A27.05.006.000.01	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	5000
99-10-705	A12.05.010.000.05	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	6580
99-10-800	B03.045.024.001.08	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1500
99-10-801	B03.045.024.001.09	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2000
99-10-802	B03.045.024.001.10	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	3200
99-10-803	B03.045.024.001.11	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5800
99-10-900	Профиль	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2980
99-11-001	Профиль	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (Коагулограмма)	680
99-11-002	Профиль	Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная	4200
99-11-006	Профиль	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	420
99-11-010	Профиль	ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав	3420
99-11-090	Профиль	Коагулограмма	600
99-11-091	Профиль	Коагулограмма расширенная	2000
99-12-001	Профиль	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	300
99-12-005	Профиль	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	490
99-13-100	A12.06.060.000.10	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	3800
99-14-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	419
99-14-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови – капиллярная кровь	280
99-14-074	Профиль	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	630
99-20-001	Профиль	Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	980
99-20-002	Профиль	Определение антител класса IgM (IgM) и IgG (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	780

99-20-005	Профиль	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	500
99-20-006	Профиль	ПРОФИЛЬ «Комплексная диагностика суммарных антител классов G (IgG), M (IgM) с дифференциацией результата к нуклеокапсидному (N) и шиповидному (S) белкам коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)»	3000
99-20-007	Профиль	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	1890
99-20-008	Профиль	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	1300
99-20-009	Профиль	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	2000
99-20-010	Профиль	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	12000
99-20-012	Профиль	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	800
99-20-013	Профиль	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	990
99-20-014	Профиль	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	5000
99-20-015	Профиль	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	5250
99-20-016	Профиль	Антитела класса M (IgM) и класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	2400
99-20-018	Профиль	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	2300
99-20-019	Профиль	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	2100
99-20-020	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HBc IgM, anti-HBs) в крови	4700
99-20-021	Профиль	Липидный статус	1100
99-20-022	Профиль	Липидный профиль	700
99-20-023	Профиль	Профиль биохимический Функция печени	1500
99-20-024	Профиль	ПРОФИЛЬ Хорионический гонадотропин (ХГЧ) + Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	2100
99-20-025	Профиль	Развернутое обследование системы пищеварения	2000
99-20-026	Профиль	Индекс насыщения трансферрина железом	350
99-20-027	Профиль	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови – 7 показателей (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин, Общий белок, Мочевина, Креатинин)	790
99-20-028	Профиль	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	2000
99-20-030	N/A	ПРОФИЛЬ Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)	2300
99-20-041	Профиль	ПРОФИЛЬ «Липидный спектр»	790
99-20-042	Профиль	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	790
99-20-043	Профиль	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	2200
99-20-044	Профиль	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	900
99-20-045	Профиль	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	2250

99-20-046	Профиль	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг»	980
99-20-047	Профиль	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»	3650
99-20-048	Профиль	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	900
99-20-052	N/A	Щитовидная железа: скрининг	980
99-20-056	Профиль	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением авидности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1500
99-20-057	Профиль	Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением авидности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1150
99-20-058	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG в крови	580
99-20-059	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Osteocalcin, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	3650
99-20-061	Профиль	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация результатов	4555
99-20-062	Профиль	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) иммуноферментным методом (ИФА), полуколичественное исследование	1200
99-20-064	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксинам	3460
99-20-065	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	1980
99-20-066	N/A	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела к шигелле Зонне (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) методом РПГА	790
99-20-067	Профиль	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24), диагностика сифилиса (суммарные антитела ИФА, РПГА + экспресс-тест RPR)	1560
99-20-068	Профиль	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген р24), HBs-антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, диагностика сифилиса (суммарные антитела + экспресс-тест RPR)	1520
99-20-069	Профиль	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) методом ИФА	980
99-20-070	Профиль	Холестерин не-ЛПВП	190
99-20-072	N/A	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	3980

99-20-073	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА (колич.) со взятием венозной крови	980
99-20-075	Профиль	ПРОФИЛЬ Аллергологическая респираторная панель №2: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием симптомов респираторной аллергии	5500
99-20-076	Профиль	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	8460
99-20-078	N/A	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье (гормональный скрининг)»	3650
99-20-079	Профиль	ПРОФИЛЬ Электролиты в крови: натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), хлор (Cl ⁻), кальций (Ca ⁺)	280
99-20-080	Профиль	ПРОФИЛЬ Гормоны щитовидной железы и метаболиты (Т3 свободный, Т4 свободный, реверсивный Т3)	9150
99-20-081	Профиль	ПРОФИЛЬ «Госпитальная четвёрка» (методом ИФА)	890
99-20-082	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика работы печени (скрининг)	790
99-20-084	Профиль	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>): Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	520
99-20-086	Профиль	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B)	480
99-20-087	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	860
99-20-088	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	2200
99-20-089	N/A	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	980
99-20-090	N/A	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	2980
99-20-091	N/A	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	16640
99-20-092	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину	4150
99-20-093	Профиль	ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc	1360
99-20-094	Профиль	ПРОФИЛЬ Общетерапевтический биохимический анализ крови	790
99-20-095	N/A	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование	2850
99-20-096	N/A	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	1650

99-20-097	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к кардиолипину	3480
99-20-098	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G(IgG) к b-2 гликопротеину	4520
99-20-099	Профиль	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	3500
99-20-101	A12.06.060.000.19	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	5000
99-20-102	Профиль	ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину	1340
99-20-103	A12.06.060.000.20	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	7500
99-20-104	Профиль	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	790
99-20-105	Профиль	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	450
99-20-106	Профиль	ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»	4560
99-20-107	Профиль	ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»	3950
99-20-113	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV)	980
99-20-114	Профиль	ПРОФИЛЬ Суммарные антитела классов М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV)	980
99-20-115	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	740
99-20-116	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита	900
99-20-117	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus)	2800
99-20-118	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к хламидии пневмония (Chlamydia pneumoniae)	1350
99-20-119	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA), М (IgM), G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	820
99-20-121	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus, EBV)	2600
99-20-122	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus, HSV)	2020
99-20-127	Профиль	ПРОФИЛЬ Исследование на РПГА с эритроцитарным диагностикумом (иерсиниоз/псевдотуберкулез, сальмонеллез/шигеллез, тиф/паратиф, коклюш/паракоклюш)	4520
99-20-129	Профиль	Сокращенный скрининг инфекционных заболеваний (HbsAg, Антитела IgG к кори)	980
99-20-133	N/A	Калий, Натрий (K+, Na+)	290
99-20-135	Профиль	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	690
99-20-136	N/A	ПРОФИЛЬ Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 и базальной мембране клубочка	3000
99-20-144	Профиль	Профиль №3	790
99-20-145	Профиль	ПРОФИЛЬ «Базовый биохимический анализ крови»	790
99-20-147	Профиль	ПРОФИЛЬ Базовый гормональный для мужчин	2450

99-20-148	Профиль	ПРОФИЛЬ Обследование щитовидной железы	1570
99-20-149	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии	780
99-20-150	Профиль	ПРОФИЛЬ TORCH-комплекс базовый	3650
99-20-151	Профиль	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез + альбумин)	390
99-20-152	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика раннего ревматоидного артрита	3400
99-20-153	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии у детей до 2 лет	2980
99-20-154	Профиль	ПРОФИЛЬ Антитела к ХГЧ (IgG + IgM)	3980
99-20-155	Профиль	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у детей	18900
99-20-156	Профиль	ПРОФИЛЬ Панель аллергенов при Астме/Рините у взрослых	20850
99-20-157	Профиль	ПРОФИЛЬ Расширенная панель «Экзема»	20200
99-20-158	Профиль	ПРОФИЛЬ Панель тестов TORCH инфекций IgG	2650
99-20-178	Профиль	ПРОФИЛЬ Инфекции для госпитализации (ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С)	1200
99-20-179	Профиль	ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции щитовидной железы	450
99-20-180	Профиль	ПРОФИЛЬ Сокращенное обследование функции печени	890
99-20-181	Профиль	ПРОФИЛЬ Аритмия	980
99-20-183	Профиль	Профиль «Суставы под контролем»	980
99-20-186	Профиль	ПРОФИЛЬ Контроль лечения гиперлипидемии	790
99-20-204	Профиль	Иммуноэлектрофорез	5900
99-20-209	A09.05.221.000.02	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	5000
99-20-210	A09.05.235.000.04	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	6750
99-20-281	Профиль	Диагностика рассеянного склероза	1980
99-20-291	Профиль	ПРОФИЛЬ Госпитальный	1380
99-20-300	Профиль	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	800
99-20-301	Профиль	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	2350
99-20-302	Профиль	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	800
99-20-303	Профиль	Гастропанель ®	6800
99-20-304	Профиль	Гастропанель ® со стимуляцией	7800
99-20-305	Профиль	Рак яичников(HE-4+CA125)	1500
99-20-306	Профиль	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1500
99-20-307	Профиль	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2800
99-20-308	Профиль	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	3000
99-20-309	Профиль	Остеопороз	2200
99-20-310	Профиль	Профиль "Мужское здоровье"	9000
99-20-311	Профиль	Профиль «Мужчины после 45-ти»	4000
99-20-313	Профиль	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	4000
99-20-315	Профиль	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	3000
99-20-317	Профиль	Профиль «Женщины после 45»	7000
99-20-319	Профиль	Профиль Маркеры преэклампсии	4900
99-20-400	Профиль	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1500
99-20-401	Профиль	Скрининг TORCH-инфекций	3500

99-20-411	Профиль	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	3100
99-20-412	Профиль	Stop-паразит	2000
99-20-413	Профиль	Гепатиты скрининг	1500
99-20-518	Профиль	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи	18600
99-20-519	Профиль	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к комплексу аллергенов (8 аллергенов) в крови: береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда	15600
99-20-520	Профиль	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	15600
99-20-522	Профиль	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	11050
99-20-523	Профиль	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	7800
99-20-524	Профиль	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	7800
99-20-525	Профиль	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	7800
99-20-528	Профиль	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	7800
99-20-529	Профиль	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2860
99-20-530	Профиль	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	1980
99-20-551	Профиль	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	3650
99-20-552	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	4000
99-20-561	Профиль	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	3000
99-20-570	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3000
99-20-580	Профиль	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	4250
99-20-581	Профиль	Диагностика целиакии-скрининг	4150
99-20-592	Профиль	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	8500
99-20-851	Профиль	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3000
99-20-903	Профиль	ПРОФИЛЬ Тиреоидная панель общая	890
99-20-905	Профиль	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	250
99-20-907	Профиль	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	450
99-20-908	Профиль	Индекс атерогенности	450
99-20-911	Профиль	Профиль Щитовидная железа - скрининг	1350
99-20-913	Профиль	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат): АТ к ВИЧ1,2+антиген р24, Суммарные АТ к Тегонета pallidum, HBsAg вируса гепатита В, Суммарные АТ к вирусу гепатита С	980
99-20-920	Профиль	Профиль Обследование печени, базовый	890
99-22-401	Профиль	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	2650

99-23-905	Профиль	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	340
99-35-001	Профиль	Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1360
99-38-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1802
99-38-002	N/A	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum, urealyticum</i> (T960)) в секрете предстательной железы	1260
99-38-802	Профиль	Посев МПЮ (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
99-41-803	Профиль	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1350
99-441-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1680
99-441-803	Профиль	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1350
99-441-805	Профиль	Посев материала на микрофлору, облигатные анаэробы и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, раневое отделяемое	2360
99-442-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев гнойного отделяемого на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1680
99-442-803	Профиль	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1350
99-44-800	Профиль	Посев раневого отделяемого на микрофлору, анаэробы, грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1580
99-44-803	Профиль	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам.	1680
99-47-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2732

99-49-001	Профиль	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR)	18900
99-49-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	8530
99-49-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	9130
99-49-004	Профиль	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	12550
99-49-005	Профиль	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	13650
99-49-006	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	7950
99-49-007	Профиль	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	7900
99-50-100	A09.01.007.000.57	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4900
99-50-800	A09.01.007.000.58	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1500
99-50-801	A09.01.007.000.59	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2000
99-50-802	A09.01.007.000.60	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	3100
99-50-803	A09.01.007.000.61	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5800
99-52-800	B03.045.024.004.58	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1500
99-52-801	B03.045.024.004.59	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2000
99-52-802	B03.045.024.004.60	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	3100
99-52-803	B03.045.024.004.61	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	3900
99-52-804	B03.045.024.003.01	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5900
99-52-900	Профиль	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	5120
99-58-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	2100

99-60-001	Профиль	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала	1780
99-61-001	Профиль	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	3980
99-631-811	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1900
99-631-812	Профиль	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
99-632-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1900
99-632-812	Профиль	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
99-633-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1802
99-634-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1802
99-65-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	1260
99-65-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	890
99-69-001	Профиль	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	9100
99-80-001	N/A	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в слюне	1560
99-81-600	Профиль	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	4980

99-81-601	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	1800
99-81-602	Профиль	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мокрота или бронхоальвеолярный лаваж	2040
99-81-812	Профиль	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
99-82-001	N/A	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus VI type) методом ПЦР в ликворе	2100
99-82-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в ликворе	1210
99-83-001	Профиль	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	3150
99-83-002	Профиль	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	5150
99-83-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1728
99-83-250	Профиль	ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	2000
99-83-252	Профиль	ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	27900
99-83-253	Профиль	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	940
99-83-260	Профиль	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	11000
99-83-261	Профиль	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	15000

99-83-262	Профиль	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	15000
99-83-400	Профиль	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	1780
99-83-802	Профиль	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
99-84-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление РНК возбудителей кишечных вирусов в кале: Ротавирус (Rotavirus) серогруппы А, Норовирус 1 и 2 типов (Norovirus 1, 2 types)	3280
99-84-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	14200
99-84-004	Профиль	Посев кала на патогенные кишечные палочки, сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1690
99-84-800	Профиль	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2500
99-84-810	Профиль	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	4900
99-84-811	Профиль	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	1700
99-84-812	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление РНК острых вирусных кишечных инфекций (ротавируса группы А, норовируса 2 генотипа, астровируса, энтеровируса) с дифференциацией вида в кале	2650
99-85-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	790
99-85-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	980
99-85-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	790
99-85-004	Профиль	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	550
99-85-006	Профиль	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	790
99-85-007	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уrogenитальных инфекций (скрининг) в разовой порции мочи	5240
99-85-008	N/A	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum, urealyticum (T960)) в разовой порции мочи	1260
99-85-009	Профиль	Общий анализ мочи - "2-х стаканная проба"	390

99-85-020	Профиль	АМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	10650
99-85-032	Профиль	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	280
99-85-100	A09.28.060.000.02	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	4900
99-85-113	B03.016.025.000.02	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5150
99-85-114	A09.05.263.000.01	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	4400
99-85-200	Профиль	Посев мочи на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, разовая порция мочи	1480
99-85-801	Профиль	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	600
99-85-810	B03.045.024.001.18	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	1540
99-85-811	B03.045.024.001.19	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	2000
99-85-812	B03.045.024.001.20	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	3100
99-85-813	B03.045.024.001.21	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	5900
99-86-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3960
99-86-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	395
99-86-003	N/A	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	370
99-86-100	A09.28.034.000.06	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	2100
99-86-116	B03.016.021.000.01	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8620
99-86-900	Профиль	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	3350
99-86-901	Профиль	ПРОФИЛЬ Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче	3960
99-89-001	Профиль	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	600
99-89-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2200
99-901-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1802

99-901-700	Профиль	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1500
99-901-802	Профиль	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
99-90-812	Профиль	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
99-911-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1802
99-911-400	Профиль	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	2150
99-911-700	Профиль	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1500
99-911-802	Профиль	Посев МПО (ваг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
99-912-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1802
99-912-700	Профиль	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1500
99-912-802	Профиль	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
99-914-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1802
99-914-700	Профиль	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1500
99-914-802	Профиль	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	800

99-920-602	Профиль	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из носоглотки	1540
99-923-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1656
99-92-600	Профиль	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	400
99-92-601	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.нос	1800
99-93-001	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из уретры	980
99-93-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) и цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из уретры	790
99-93-004	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из уретры	1850
99-93-610	Профиль	ПРОФИЛЬ «Гы и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	3000
99-93-900	Профиль	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	500
99-94-001	N/A	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передающихся половым путём (ИППП): <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из цервикального канала	1260
99-94-002	N/A	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>urealyticum</i> (T960)) в соскобе из цервикального канала	980
99-94-003	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) и цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из цервикального канала	790
99-94-004	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем, в соскобе из цервикального канала	1850
99-94-610	Профиль	ПРОФИЛЬ «Гы и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	3000
99-94-834	Профиль	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	4000
99-94-900	Профиль	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	500

99-95-001	N/A	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum, urealyticum</i> (T960)) в соскобе из влагалища	980
99-95-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) и цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из влагалища	790
99-95-610	Профиль	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	3000
99-95-834	Профиль	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	4000
99-95-900	Профиль	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	500
99-96-001	N/A	Комплексное исследование по выявлению ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein Barr Virus</i>), вируса герпеса 6 типа (<i>Human Herpes Virus VI type</i>) в соскобе из ротоглотки	1050
99-96-002	Профиль	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>) и цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в соскобе из ротоглотки	790
99-962-400	Профиль	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	1750
99-962-602	Профиль	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору и грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, мазок из ротоглотки	1540
99-96-600	Профиль	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	4000
99-96-601	Профиль	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ск.рот	1800

