



«Утверждено»

ООО «Медицинская диагностика»

Генеральный директор Овсянников М.А.

Дата: 01.12.2025

Код услуги	АНАЛИЗЫ	Розничная цена
B03.016.002	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	340
A12.05.123	Ретикулоциты	295
A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	165
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	250
A12.05.120	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	315
A12.05.122	Тельца Гейнца	360
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 155
A12.05.005	Группа крови + резус фактор(RhD)	590
A12.05.007.001	Антигены системы Kell	770
A12.05.008	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	815
A12.05.007.001	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	1 220
A12.05.007.001	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	3 235
A12.05.007.001	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	6 585
A12.05.006	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	1 850
A12.05.007	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	1 155
A12.05.007.001	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	820
A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	100

A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	100
A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	220
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	200
A09.05.174	Холинэстераза	335
A08.05.013.004	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	340
A09.05.045	Альфа-амилаза	255
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	370
A09.05.173	Липаза	255
A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	255
A09.05.039.001	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	310
A09.05.043	Креатинфосфокиназа	230
A09.05.179	Кислая фосфатаза общая	250
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 530
A09.28.027	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	255
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	275
A09.05.010	Общий белок в крови	200
A09.05.011	Альбумин (абс)	205
A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	132
A09.05.009	С-реактивный белок (высокочувствительный)	360
A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	435
A12.06.019	Ревматоидный фактор	320
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	790

A09.05.109	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	710
A09.05.011	Преальбумин	700
A09.05.079	Гаптоглобин	695
A09.05.077	Церулоплазмин	600
A09.05.214	Гомоцистеин	1 345
A09.05.245	Бета-2-Микроглобулин	855
A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	305
A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	305
A09.05.106.005	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 175
A09.05.106.005	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 175
A09.05.054.004	Иммуноглобулин класса G (IgG)	275
A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (IgM)	275
A09.05.054.002	Иммуноглобулин A (IgA)	275
A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	425
A09.05.054	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14 490
A09.05.006	Миоглобин	1 030
A09.05.009	Неоптерин	1 640
A09.05.241	Альфа-2 Макроглобулин	1 921
A09.05.209	Прокальцитонин	1 980
A09.05.230	Цистатин С	1 385
A09.28.003	Общий белок в моче (разовая порция)	205
A09.28.003.001	Микроальбумин в моче (разовая порция)	440
A09.05.245	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	855

A09.28.003	Общий белок в суточной моче	205
A09.28.003.001	Микроальбумин в суточной моче	440
A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	590
A09.05.023	Глюкоза	160
A09.05.207	Лактат (молочная кислота)	635
A09.05.102	Фруктозамин	645
A09.28.011	Глюкоза в моче (разовая порция)	190
A09.28.011	Глюкоза в суточной моче	190
A09.05.020	Креатинин	140
A09.05.017	Мочевина	140
A09.05.018	Мочевая кислота	200
A09.05.021	Билирубин общий	140
A09.05.022.001	Билирубин прямой (конъюгированный)	160
A09.05.129	Желчные кислоты	2 985
A09.05.020	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (с 18 лет)	215
A09.28.006	Креатинин в моче	235
A09.28.009	Мочевина в моче (разовая порция)	190
A09.28.010	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	245
A09.28.006	Креатинин в суточной моче	235
A09.28.009	Мочевина в суточной моче	155
A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	245
A09.28.003.002	Оксалаты в моче суточной	1 515

A09.05.031	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	360
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	335
A09.28.013	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	360
A09.28.013	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	360
A12.05.002	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1 800
A09.05.032	Кальций общий (Ca)	215
A09.05.033	Фосфор (P)	195
A09.05.127	Магний	215
B03.016.011	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	240
B03.005.013	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	10 017
A09.05.242.001	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	390
A09.05.242	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	480
A09.05.007	Железо сывороточное	245
A09.05.008	Трансферрин	455
A09.05.076	Ферритин	510
A12.05.011	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	240
A09.05.008	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	1 840
A09.28.012	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	320
A09.28.026	Фосфор в моче (разовая порция)	320
A09.28.060	Магний в моче (разовая порция)	320
A09.28.012	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	200
A09.28.018	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	3 060
A09.28.012	Кальций в суточной моче	320

A09.28.026	Фосфор в суточной моче	320
A09.28.060	Магний в суточной моче	320
A09.28.018	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2 800
A09.05.026	Холестерин общий	180
A09.05.025	Триглицериды	230
A09.05.004	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	245
A09.05.027	Лipoproteин (a), Lp(a)	960
A09.05.250	Аpolipoproteин A1	520
A09.05.251	Аpolipoproteин B	520
A09.05.028	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	245
A09.05.028	Окисленные лipoproteины низкой плотности (ox-LDL)	5 525
A09.05.014	Электрофорез гемоглобина	3 148
A09.05.014	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3 580
A09.05.014	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3 580
A12.05.027	Протромбин (по Квику) + МНО	240
A12.05.039	АЧТВ	260
A12.05.028	Тромбиновое время	280
A09.05.050	Фибриноген	300
A09.05.047	Антитромбин III	415
A09.05.051.001	Д-Димер	1 050
A09.05.126	Протеин S	2 475
A09.05.125	Протеин C	2 310
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	915

A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen), % активности	960
A09.05.188	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	1 245
A09.05.186	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	1 340
A09.05.186	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1 430
A09.05.184	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1 000
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	1 950
A09.05.051.002	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	265
A09.05.220	Фактор Виллебранда	1 310
A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	290
A09.05.063	Т4 свободный	290
A09.05.061	Т3 свободный	395
A09.05.117	Тиреоглобулин	525
A12.06.017	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	465
A12.06.045	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	515
A12.06.046	Ат к рецепторам ТТГ	1 805
A09.05.064	Общий Т4	375
A09.05.060	Общий Т3	375
A09.05.097	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 085
A09.05.060	Реверсивный Т3	6 400
A09.05.060	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	2 845
A09.05.087	Пролактин	395
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	395
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	395

A09.05.154	Эстрадиол E2	450
A09.05.153	Прогестерон	385
A09.05.203	Ингибин В	1 850
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 435
A09.05.078	Тестостерон	390
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	600
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	870
A09.05.150	Дигидротестостерон	1 600
A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	465
A09.05.157	Эстриол свободный (Е3)	480
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 025
A09.05.249	Плацентарный лактоген	780
A09.05.139	17 - ОН - прогестерон	635
A09.05.210	Макропролактин	1 295
A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16а-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и	7 650
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	645
A09.05.121	Ренин (прямое определение)	1 225
A09.07.007	Мелатонин в крови	3 360
A09.05.133.001	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	2 205
A09.05.085	Гистамин	2 890
A09.05.135	Кортизол	455
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	565
A09.16.003	Пепсиноген-I	1 120

A09.05.146	Андростендион	790
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 840
A09.05.069	Альдостерон сыворотка	1 034
A12.06.060	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1 550
A09.05.056	Инсулин	630
A09.05.205	С-пептид	765
A09.05.056	Проинсулин	1 280
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	590
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	800
A09.05.159	Лептин	1 170
A09.05.124	Серотонин	2 770
A09.05.082	Эритропоэтин	1 500
A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	855
A09.16.003	Пепсиноген-II	3 023
A12.06.060	Витамин В12 в сыворотке	845
A09.07.007	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	4 200
A09.07.007	Кортизол в слюне (утренняя порция)	1 100
A09.07.007	Кортизол в слюне (дневная порция)	1 100
A09.07.007	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	1 100
A09.07.008	Прогестерон свободный в слюне	1 850
A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне	1 895
A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1 500
A09.07.007	Кортизон свободный в слюне	1 685

A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне	1 500
A09.05.146	Андростендион в слюне	1 850
A09.07.008	17-ОН Прогестерон в слюне	1 895
A09.05.152	Прегненолон в слюне	4 620
A09.07.011	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5 430
A09.07.007	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстр	7 795
A09.07.007	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, э	8 430
A09.07.007	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандро	9 240
A09.07.007	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон,	9 300
A09.07.011	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3 925
A09.07.007	Мелатонин в слюне	2 165
A09.28.035	Кортизол в суточной моче	845
A09.28.040	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2 155
A09.28.041	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2 155
A09.07.007	Мелатонин в суточной моче	2 520
A09.05.205	С-пептид в моче	755
A09.28.034	Серотонин в суточной моче	1 470
A09.28.034	Гистамин в суточной моче	1 700
A09.28.034.001	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 470
A09.28.034.002	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 470
A09.28.034	Адреналин в суточной моче	1 200
A09.28.034	Норадреналин в суточной моче	1 200
A09.28.034	Дофамин в суточной моче	1 200

A05.10.008	Холтер с/н3399	1 200
A09.05.256	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3 155
A09.05.193	Тропонин I	1 000
A09.05.177	Креатинфосфокиназа MB-фракция	535
A09.05.193	Тропонин I (высококчувствительный)	1 100
A05.10.008	Холтер с/н3400	1 200
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	565
A09.05.119	Кальцитонин	920
A09.05.046	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 490
A09.05.224	Остеокальцин	1 070
A09.05.297	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 440
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 760
A09.05.296	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	3 035
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	875
A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 580
A09.30.002	Альфафетопротеин (АФП)	400
A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	390
A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	370
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	525
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 585
A09.05.202	СА 125	565
A09.05.231	СА 15-3	745
A09.05.201	СА 19-9	725

A09.05.200	CA 72-4	1 265
A09.05.247	Cyfra-21-1	1 405
A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 295
A09.05.219	Белок S-100	3 010
A09.05.227	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	5 900
A09.05.300	HE-4	1 295
A09.05.232	CA 242	1 040
A09.05.090	Свободная бета-субъединица ХГЧ	565
B03.027.020	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	6 295
A09.19.014	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	3 700
A09.28.054	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3 375
A09.28.055.001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 500
A09.28.055.001	Кокаин в разовой порции мочи	1 500
A09.28.055.001	Метамфетамин в разовой порции мочи	1 500
A09.28.055.001	Опиаты в разовой порции мочи	1 500
A09.28.055.001	Амфетамин в разовой порции мочи	1 500
A09.28.042	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	5 660
A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	430
A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА	330
A26.08.072	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	1 680
A26.06.034.001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	455
A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	855
A26.06.034.001	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	480

A26.06.034.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgG) методом ИФА	480
A26.06.036.001	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	375
A26.06.040.002	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	560
A26.06.039	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	631
A26.06.039.001	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	1 021
A26.06.035	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	585
A26.06.038	Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	520
A26.06.036.002	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 580
A26.06.041.002	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	410
A26.06.041.001	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	440
A26.06.036.001	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование	305
A26.06.036.001	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	560
A26.06.041.001	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	3 590
A26.06.041.002	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	290
A26.06.041.002	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	460
A26.06.043	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	800
A26.06.043.001	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	800
A26.06.044.002	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	935
A26.06.044.001	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	935
A26.06.030	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	650
A26.06.030	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	715
A26.06.045.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	650
A26.06.045.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	690

A26.06.045.003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	580
A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	890
A26.06.022.001	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	525
A26.06.022.002	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	535
A26.06.022.003	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением avidности	1 250
A26.06.045.003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 238
A26.06.045.003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 113
A26.06.029.002	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	765
A26.06.029.001	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	750
A26.06.031	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	600
A26.06.030	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	685
A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	1 320
A26.06.028	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2 890
A26.06.028	Антитела класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2 890
A26.06.071.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	1 547
A26.06.071.002	Антитела класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	419
A26.06.045.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 319
A26.06.084.001	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	720
A26.06.084.002	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	850
A26.06.022.002	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	458
A26.06.022.001	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	1 570
A26.06.045.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	1 601
A26.06.047	Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	2 924

A26.06.047.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	820
A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	825
A26.06.056.002	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	450
A26.06.056.001	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1 000
A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	450
A26.06.056.002	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	450
A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	450
A26.06.056.002	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	450
A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1 270
A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1 270
A26.06.071.001	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	565
A26.06.071.002	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	565
A26.06.071.003	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	980
A26.06.056.001	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1 250
A26.06.112.001	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	900
A26.06.112.002	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	997
A26.06.063.001	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	2 200
A26.06.063.002	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 470
A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	660
A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	725
A26.06.082	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	350
A26.06.082.002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	980
A26.06.082.002	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	250

A26.06.082.002	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) методом ИФА	716
A26.06.082.003	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	405
A26.06.082.001	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	255
A26.06.018.003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	420
A26.06.018.001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	420
A26.06.018.002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	425
A26.06.057	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	540
A26.06.057	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	590
A26.06.057	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	440
A26.06.057	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	430
A26.06.018	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	660
A26.06.018	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахом	640
A26.06.057	Антитела класса M (IgM) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	580
A26.06.016	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	979
A26.06.057	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG), количественное определение	616
A26.06.057	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM), качественное определение	616
A26.06.016	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	475
A26.06.016	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач.	510
A26.06.057	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	620
A26.06.057	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич.	615
A26.06.103	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	990
A26.06.103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич.	990
A26.06.138	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	875

A26.06.033	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	505
A26.06.011.002	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	720
A26.06.011.001	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	700
A26.06.016	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	795
A26.06.057	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	965
A26.06.093	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	1 155
A26.06.093	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	1 155
A26.06.033	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование	918
A26.06.104	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1 090
A26.06.077	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	1 000
A26.06.097	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	600
A26.06.098	Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) серотипов 1-5	1 000
A26.06.093	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	500
A26.06.094	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	675
A26.06.012	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	695
A26.06.077	Суммарные антитела к O-антигенам сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	690
A26.06.103	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1 215
A26.06.102	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1 215
A26.06.006	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	825
A26.06.006	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	630
A26.06.081.001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	475
A26.06.081.002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	475
A26.06.081.003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1 500

A26.06.120	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови	895
A26.06.081.002	Антитела класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА	429
A26.06.081.001	Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ИФА	1 570
A26.06.122	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (<i>Anti-Taenia solium</i> IgG), полуколичественное определение	870
A26.06.053	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (<i>Anti-Leishmania</i> spp. IgG)	1 575
A26.06.080	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	530
A26.06.025	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	910
A26.06.062	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	745
A26.06.079	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	565
A26.06.121	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	820
A26.06.032	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	715
A26.06.015.003	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	560
A26.06.026	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиоза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	870
A26.06.041.002	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	6 700
A26.06.033	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	2 500
A26.06.033	Антитела класса A (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга	2 500
A26.06.129	Аг малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	950
A26.19.092	Выявление антигена энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом иммунохроматографии, кал	1 280
A26.19.096	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	1 040
A26.19.096	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 450
A26.19.095	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1 760
A26.19.089	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1 100
A26.19.017	Аг патогенной кишечной палочки <i>E.Coli</i> O157:H7	2 100

A26.19.098	Ag Helicobacter pylori в кале	965
A26.19.036	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	1 300
A26.19.090	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	925
A26.19.089	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	775
A26.19.095	Токсин А (Clostridium difficile) в кале	668
A26.19.095	Токсин В (Clostridium difficile) в кале	668
A12.06.001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4 505
A09.05.075	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	2 425
A12.30.012.007	Фагоцитоз	2 405
A12.06.047	Интерфероновый статус (комплекс)	3 695
A12.06.078	Циклоферон	745
A12.06.078	Неовир	745
A12.06.078	Амиксин	745
A12.06.078	Кагоцел	745
A12.06.077	Интрон	745
A12.06.077	Ингарон (гаммаферон)	745
A12.06.077	Реальдирон	745
A12.06.077	Реаферон	745
A12.06.079	Иммунал	745
A12.06.079	Полиоксидоний	745
A12.06.079	Галавит	745
A12.06.079	Иммунофан	745
A12.06.079	Ликопид	745

A12.06.079	Тимоген	745
A12.06.079	Тималин	850
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	1 120
A09.05.075	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	2 100
A12.05.108	Интерлейкин 8	2 250
A12.05.109	Интерлейкин 10	2 250
A12.06.051	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	2 445
A12.06.051	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	2 445
A12.06.051	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2 520
A12.06.051	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	2 520
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	1 470
A12.06.030	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, To	2 900
A12.06.020	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену CENTROACINARNYX KLETOK PODZHELDUDOCHNOY ZHELEZY (Anti-GP2)	2 325
A09.05.106.005	M-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	2 250
A09.05.106.005	M-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	4 100
A12.06.057	Антиядерные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	685
A12.06.057	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1 050
A12.06.010.001	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	1 095
A12.06.010	Ат к экстрагируемому ядерным Аг	1 170
A12.06.029	Ат к кардиолипину IgG	1 315
A12.06.029	Ат к кардиолипину IgM	1 315
A12.06.056	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 580
A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 580

A12.06.052	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	2 175
A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 150
A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 150
A12.06.055	Антитела к глиадину IgG	1 580
A12.06.055	Антитела к глиадину IgA	1 580
A12.06.030	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	950
A12.06.030	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	980
A09.05.075	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1 340
A12.06.062	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 660
A12.06.051	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 350
A12.06.051	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 360
A12.06.020	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 700
A12.06.020	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 960
A12.06.039	Ат к инсулину	1 495
A12.06.028	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 110
B03.040.001	Ат к нуклеосомам IgG	1 350
A12.06.057	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллари)	4 330
A12.06.057	Антядерные (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, ги)	4 160
A12.06.009	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1 270
A12.06.057	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	4 405
A12.06.045	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	3 600
B03.040.001	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1 385
B03.040.001	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	1 475

A12.06.064	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	4 430
A12.06.044	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2 240
A12.06.044	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2 425
A12.06.023	Ат к миокарду (АСМ)	1 425
A12.06.025	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 500
A12.06.033	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 495
A12.06.071	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 875
A12.06.071	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	2 890
A12.06.026	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 440
A12.06.026	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 700
A12.06.026	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1 400
A12.06.026	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1 400
A12.06.066	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1 530
A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом РНИФ	1 565
A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1 500
A12.06.010.002	Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1 455
A12.06.065	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1 710
A12.06.065	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	2 218
A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 465
A12.06.066	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	1 490
A09.05.054	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1 965
A12.06.071	Антиовариальные Ат суммарные	1 600
A12.06.020	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 925

A12.05.007.004	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	820
A12.06.019	Ревматоидный фактор IgA	1 355
A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	1 890
A12.06.062	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1 250
A12.06.030	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	6 120
A12.06.045	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1 850
A12.06.045	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 365
A12.06.045	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 365
A12.06.045	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1 715
A12.06.071	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 560
A12.06.028	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1 965
A12.06.045	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3 005
A12.06.012.002	Антитела к лимфоцитам IgG	1 810
A12.06.045	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 400
A12.06.045	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 760
A12.06.026	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 495
A12.06.019	Ревматоидный фактор IgM	1 155
A12.06.019	Ревматоидный фактор IgG	1 046
A12.06.035	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3 035
A12.06.021	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдается с лабораторным заключением)	5 500
A12.06.044	Диагностика пузырных дерматозов	4 795
A12.06.026	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4 700
A12.06.055	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	6 300

A09.05.243	Триптаза (trypase)	3 300
A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1 540
A09.05.118	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3 000
A09.05.118	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3 595
A09.05.118	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1 525
A09.05.118	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1 525
A09.05.118	с5 Ампициллин /Ampicillin	1 525
A09.05.118	с6 Амоксициллин /Амохусиллин	1 525
A09.05.118	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1 525
A09.05.118	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	1 525
A09.05.118	с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 180
A09.05.118	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 365
A09.05.118	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 365
A09.05.118	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 365
A09.05.118	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 365
A09.05.118	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 105
A09.05.118	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1 365
A09.05.118	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1 105
A09.05.118	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1 105
A09.05.118	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1 105
A09.05.118	e70 Гусь, перо /Goose feathers	1 105
A09.05.118	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 180
A09.05.118	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 180

A09.05.118	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 180
A09.05.118	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 180
A09.05.118	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1 180
A09.05.118	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1 680
A09.05.118	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1 680
A09.05.118	Грызуны, микст ex70	1 680
A09.05.118	Перо домашней птицы, микст ex71	1 680
A09.05.118	Перья птиц, микст ex72	1 680
A09.05.118	f1 Яичный белок /Egg white	1 105
A09.05.118	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1 105
A09.05.118	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1 105
A09.05.118	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1 105
A09.05.118	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1 105
A09.05.118	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1 105
A09.05.118	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1 105
A09.05.118	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1 105
A09.05.118	f2 Молоко коровье /Milk	1 105
A09.05.118	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 180
A09.05.118	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 365
A09.05.118	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 365
A09.05.118	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 180
A09.05.118	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1 365
A09.05.118	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 180

A09.05.118	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 180
A09.05.118	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 365
A09.05.118	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1 365
A09.05.118	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 365
A09.05.118	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 365
A09.05.118	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	1 180
A09.05.118	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1 180
A09.05.118	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 180
A09.05.118	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 365
A09.05.118	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 365
A09.05.118	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 180
A09.05.118	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1 105
A09.05.118	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 180
A09.05.118	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 500
A09.05.118	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 180
A09.05.118	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 365
A09.05.118	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 180
A09.05.118	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow`s milk whey	1 180
A09.05.118	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 180
A09.05.118	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1 105
A09.05.118	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 365
A09.05.118	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1 365
A09.05.118	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1 105

A09.05.118	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 365
A09.05.118	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 365
A09.05.118	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 365
A09.05.118	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 180
A09.05.118	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 180
A09.05.118	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 180
A09.05.118	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 105
A09.05.118	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1 365
A09.05.118	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1 365
A09.05.118	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 365
A09.05.118	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 365
A09.05.118	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 365
A09.05.118	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 365
A09.05.118	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 105
A09.05.118	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 365
A09.05.118	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 365
A09.05.118	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 365
A09.05.118	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 365
A09.05.118	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 365
A09.05.118	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 365
A09.05.118	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 365
A09.05.118	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 365
A09.05.118	f281 Карри /Curry powder	1 365

A09.05.118	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 180
A09.05.118	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1 105
A09.05.118	f300 Молоко козье /Goat milk	1 365
A09.05.118	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 365
A09.05.118	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	1 180
A09.05.118	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 365
A09.05.118	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 105
A09.05.118	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 365
A09.05.118	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 180
A09.05.118	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 365
A09.05.118	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 105
A09.05.118	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	1 365
A09.05.118	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1 365
A09.05.118	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	1 105
A09.05.118	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 105
A09.05.118	f36 Кокос /Cocoonut /Cocos nucifera	1 105
A09.05.118	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 105
A09.05.118	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 105
A09.05.118	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 105
A09.05.118	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 105
A09.05.118	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	1 105
A09.05.118	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	1 105
A09.05.118	f48 Лук /Onion /Allium cepa	1 105

A09.05.118	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	1 105
A09.05.118	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	1 105
A09.05.118	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	1 105
A09.05.118	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	1 105
A09.05.118	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1 180
A09.05.118	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	1 105
A09.05.118	f7 Овес / Oat /Avena sativa	1 105
A09.05.118	f75 Яичный желток /Egg yolk	1 105
A09.05.118	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2 785
A09.05.118	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2 785
A09.05.118	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2 785
A09.05.118	f79 Глютен /Gluten	1 180
A09.05.118	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1 105
A09.05.118	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 180
A09.05.118	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 105
A09.05.118	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1 180
A09.05.118	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 180
A09.05.118	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 180
A09.05.118	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 180
A09.05.118	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 180
A09.05.118	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 180
A09.05.118	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 105
A09.05.118	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 180

A09.05.118	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 105
A09.05.118	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 105
A09.05.118	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 105
A09.05.118	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 105
A09.05.118	Орехи, микст fx1	1 680
A09.05.118	Овощи и бобовые, микст fx13	1 680
A09.05.118	Овощи, микст fx14	1 680
A09.05.118	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 680
A09.05.118	Морепродукты, микст fx2	1 680
A09.05.118	Мука злаковых, микст fx20	1 680
A09.05.118	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1 680
A09.05.118	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1 680
A09.05.118	Детская смесь, микст fx5	1 680
A09.05.118	Рыба, микст fx74	1 680
A09.05.118	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1 105
A09.05.118	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1 105
A09.05.118	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1 105
A09.05.118	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1 105
A09.05.118	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1 105
A09.05.118	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1 105
A09.05.118	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1 105
A09.05.118	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1 105
A09.05.118	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	1 105

A09.05.118	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1 105
A09.05.118	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1 105
A09.05.118	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1 105
A09.05.118	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 680
A09.05.118	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1 105
A09.05.118	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1 105
A09.05.118	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 680
A09.05.118	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 180
A09.05.118	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1 180
A09.05.118	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 365
A09.05.118	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1 180
A09.05.118	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1 105
A09.05.118	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 180
A09.05.118	i8 Моль / Bombyx mori	1 105
A09.05.118	k80 Формальдегид /формалин	1 525
A09.05.118	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1 525
A09.05.118	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1 105
A09.05.118	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 105
A09.05.118	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1 180
A09.05.118	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 180
A09.05.118	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1 105
A09.05.118	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	1 105
A09.05.118	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	1 105

A09.05.118	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	1 105
A09.05.118	m9 <i>Fusarium (Gibberella) moniliforme</i> - микозы растений	1 105
A09.05.118	MP1 Плесневые грибки, микст mх2	1 680
A09.05.118	p1 Аскарида / <i>Ascaris /Ascaris lumbricoides</i>	1 105
A09.05.118	p4 Анизакида / <i>Anisakis /Anisakidae</i>	1 365
A09.05.118	t1 Клен ясенелистный /Box-elder / <i>Acer negundo</i>	1 105
A09.05.118	t12 Ива / <i>Willow /Salix caprea</i>	1 105
A09.05.118	t14 Тополь / <i>Cottonwood /Populus deltoides</i>	1 105
A09.05.118	t16 Сосна Веймутова / <i>White pine /Pinus strobus</i>	1 105
A09.05.118	t18 Эвкалипт/ <i>Eucalyptus spp.</i>	1 105
A09.05.118	t2 Ольха серая / <i>Grey alder /Alnus incana</i>	1 105
A09.05.118	t208 Липа / <i>Linden /Tilia cordata</i>	1 180
A09.05.118	t3 Береза бородавчатая / <i>White birch /Betula verrucosa</i>	1 105
A09.05.118	t4 Лещина обыкновенная (орешник) / <i>Hazel /Corylus avellana</i>	1 105
A09.05.118	t7 Дуб белый / <i>Oak /Quercus alba</i>	1 105
A09.05.118	t8 Вяз / <i>Elm /Ulmus americana</i>	1 105
A09.05.118	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tх5	1 680
A09.05.118	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tх6	1 680
A09.05.118	Пыльца деревьев, микст tх9	1 680
A09.05.118	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) / <i>Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisifolia</i>	1 105
A09.05.118	w12 Золотарник (золотая розга) / <i>Goldenrod /Solidago virgaurea</i>	1 105
A09.05.118	w15 Лебеда чечевицевидная / <i>Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis</i>	1 105
A09.05.118	w19 Постенница лекарственная / <i>Wall pellitory /Parietaria officinalis</i>	1 105

A09.05.118	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1 105
A09.05.118	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	1 180
A09.05.118	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	1 365
A09.05.118	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1 105
A09.05.118	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1 105
A09.05.118	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1 105
A09.05.118	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1 105
A09.05.118	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1 105
A09.05.118	Пыльца сорных трав, микст wх1	1 680
A09.05.118	Пыльца сорных трав, микст wх3	1 680
A09.05.118	Пыльца сорных трав, микст wх5	1 680
A09.05.118	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr	24 905
A09.05.118	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida,	64 930
A09.05.118	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr. Fooke	12 260
A09.05.118	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr	26 380
A09.05.118	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, у	14 725
A09.05.118	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям	11 730
A09.05.118	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1 120

A09.05.118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 325
A09.05.118	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr. Fooke	1 120
A09.05.118	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 120
A09.05.118	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 120
A09.05.118	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1 130
A09.05.118	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1 130
A09.05.118	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1 120

A09.05.118	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1 130
A09.05.118	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1 120
A09.05.118	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 955
A09.05.118	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1 955
A09.05.118	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 955
A09.05.118	с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	2 050
A09.05.118	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	2 665
A09.05.118	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2 050
A09.05.118	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2 050
A09.05.118	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2 050
A09.05.118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2 050
A09.05.118	с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	2 665
A09.05.118	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2 050
A09.05.118	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	2 050
A09.05.118	с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	2 050
A09.05.118	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	2 050
A09.05.118	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2 050
A09.05.118	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	2 050
A09.05.118	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	2 050
A09.05.118	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	2 665

A09.05.118	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2 050
A09.05.118	с6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	2 050
A09.05.118	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2 050
A09.05.118	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2 050
A09.05.118	с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	2 050
A09.05.118	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2 050
A09.05.118	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2 050
A09.05.118	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2 050
A09.05.118	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2 050
A09.05.118	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	2 050
A09.05.118	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2 050
A09.05.118	с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	2 050
A09.05.118	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	2 665
A09.05.118	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	2 050
A09.05.118	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	2 050
A09.05.118	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	2 050
A09.05.118	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	2 050
A09.05.118	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	2 050
A09.05.118	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	2 050
A09.05.118	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1 470
A09.05.118	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	2 050
A09.05.118	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2 785
A09.05.118	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2 785

A09.05.118	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2 785
A09.05.118	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2 785
A09.05.118	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2 785
A09.05.118	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2 785
A09.05.118	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2 785
A09.05.118	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	2 785
A09.05.118	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 785
A09.05.118	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2 785
A09.05.118	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2 785
A09.05.118	IgE к аллергену d1/House dust mite/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	685
A09.05.118	IgE к аллергену d2 <i>Dermatophagoides farina</i> /House dust mite/ <i>Dermatophagoides farinae</i>	685
A09.05.118	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	685
A09.05.118	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	685
A09.05.118	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	685
A09.05.118	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	685
A09.05.118	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	685
A09.05.118	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	685
A09.05.118	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	685
A09.05.118	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	685
A09.05.118	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	685
A09.05.118	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	685
A09.05.118	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/ <i>Sesamum indicum</i>	685
A09.05.118	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/ <i>Fagopyrum esculentum</i>	685

A09.05.118	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	685
A09.05.118	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	685
A09.05.118	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	685
A09.05.118	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	685
A09.05.118	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	685
A09.05.118	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	685
A09.05.118	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	685
A09.05.118	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	685
A09.05.118	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	685
A09.05.118	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	685
A09.05.118	IgE к аллергену f25 Томаты/ Tomato/Lycopersicon lycopersicum	685
A09.05.118	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	685
A09.05.118	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	685
A09.05.118	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	685
A09.05.118	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	685
A09.05.118	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	685
A09.05.118	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	685
A09.05.118	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	685
A09.05.118	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	685
A09.05.118	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	685
A09.05.118	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	685
A09.05.118	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	685
A09.05.118	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	685

A09.05.118	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	685
A09.05.118	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	685
A09.05.118	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	685
A09.05.118	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	685
A09.05.118	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	685
A09.05.118	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	685
A09.05.118	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	685
A09.05.118	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	685
A09.05.118	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	685
A09.05.118	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	685
A09.05.118	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	685
A09.05.118	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	685
A09.05.118	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2-i6)	685
A09.05.118	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	685
A09.05.118	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	685
A09.05.118	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	685
A09.05.118	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	685
A09.05.118	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helmi	685
A09.05.118	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	685
A09.05.118	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	685
A09.05.118	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	685
A09.05.118	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	685
A09.05.118	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	685

A09.05.118	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	685
A09.05.118	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	27 660
A09.05.118	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	23 500
A09.05.118	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данн	4 475
A09.05.118	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данног	4 475
A09.05.118	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитие	4 475
A09.05.118	Попугай волнистый (перо) IgE	1 105
A09.05.118	Утка (перо) IgE	1 105
A09.05.118	Канарейка (перо) IgE	1 105
A09.05.118	Марь белая IgE	1 105
A09.05.118	Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая	1 666
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильтре	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копр	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителии кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в к	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспориин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителии и Шерсть [кошка (эпителии), собака (эпителии), морская с	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 200

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrat, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 200

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копроф	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, клadosпириум	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник)	1 200
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесн	1 200
A26.08.046.001	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	1 315
A26.08.046.001	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1 115
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1 115
A26.09.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 395
A26.09.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 395
A26.09.019	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	1 385
A26.08.038	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 385
A26.26.017.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C.krusei), соскоб другой	820
A26.09.036	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 395
A26.21.044.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C.krusei), слюна	820

A26.09.036	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 395
A26.09.036	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 385
A26.21.044.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C.krusei</i>), мокрота	820
A26.09.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 395
A26.09.019	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	1 385
A26.05.016	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	4 885
A26.19.061.001	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptospori</i>	2 450
A26.05.016	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2 310
A26.05.016	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3 900
A26.05.016	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3 900
A26.21.036.001	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2 310
A26.21.055	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C.krusei</i>), моча	820
A26.08.019.001	Выявление РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	870
A26.08.019.002	Выявление РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	870
A26.08.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	3 395
A26.08.027.001	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (<i>SARS-CoV-2</i>) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	1 615
A26.08.019	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 385
A26.26.017.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотка	820
A26.21.036.001	Патогены-10 (С)	2 350
A26.20.009	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	715
A26.21.036.001	Патогены-12 (С)	3 600
A26.20.032	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	2 150
A26.20.009	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 5	1 190

A26.20.032	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2 445
A26.20.048	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ЦК	820
A26.21.036.001	Патогены-6 (С)	1 700
A26.20.032	Фемофлор - 8 (С)	1 735
A26.20.032	Фемофлор - 4 (С)	1 420
A26.21.036.001	Патогены-10 (V)	2 350
A26.20.012	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	715
A26.21.036.001	Патогены-12 (V)	3 600
A26.20.032	Фемофлор (скрин) (V)	2 150
A26.20.012	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 5	1 190
A26.20.032	Фемофлор - 16 (V)	2 445
A26.20.048	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб влагалище	820
A26.21.036.001	Патогены-6 (V)	1 700
A26.20.032	Фемофлор - 8 (V)	1 735
A26.20.032	Фемофлор - 4 (V)	1 420
A26.08.038.001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	870
A26.08.038	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный)	3 395
A26.08.038	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 385
A26.26.017.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ротоглотка	820
A26.05.046.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	565
A26.05.040.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	565
A26.05.041.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	750
A26.05.025.001	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	455

A26.05.037.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	410
A26.05.044.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	555
A26.05.012.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	550
A26.05.012.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	410
A26.09.064.001	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	475
A26.05.046.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	370
A26.05.025.001	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	365
A26.21.033.001	Выявление ДНК Уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	500
A26.01.026.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	565
A26.01.027.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	670
A26.21.027.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	370
A26.21.027.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	370
A26.21.031.001	Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	370
A26.08.050.001	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) ск. другое	1 000
A26.08.067.001	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	370
A26.21.039	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	365
A26.08.066.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	370
A26.08.014	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	370
A26.20.020.001	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	370
A26.20.026.001	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	370
A26.20.022.001	Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	370
A26.20.028.001	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	370
A26.20.027.001	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	370

A26.09.050.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	565
A26.09.054.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	565
A26.09.074.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	670
A26.09.048.001	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	1 000
A26.09.047.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	390
A26.09.046.001	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	390
A26.09.050.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	565
A26.09.049.001	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК в мокроте	250
A26.06.017	Пситтакоз (<i>Chlamydia psittaci</i>), качественное определение ДНК в мокроте	275
A26.09.080.001	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	390
A26.09.051.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	520
A26.09.047.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	390
A26.09.046.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	390
A26.23.027.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	565
A26.23.021.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	670
A26.23.041.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	390
A26.05.025.001	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	365
A26.23.017.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	410
A26.20.037.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	670
A26.28.028.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	390
A26.28.015.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	370
A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	370
A26.28.014.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	370

A26.28.018.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	370
A26.28.017.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	370
A26.28.021.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	370
A26.28.021.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	370
A26.08.033.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	565
A26.08.037.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	565
A26.01.027.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	670
A26.08.031.001	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	1 000
A26.08.067.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	370
A26.08.034.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	520
A26.08.030.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	390
A26.08.066.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	370
A26.08.029.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	390
A26.20.037.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	670
A26.20.022.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	370
A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	370
A26.20.025.001	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	377
A26.20.020.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	370
A26.20.028.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	370
A26.20.027.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	370
A26.20.035.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	370
A26.20.035.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	370
A26.20.037.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	670

A26.20.022.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.V	370
A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	370
A26.20.025.001	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.V	377
A26.20.020.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	370
A26.20.028.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	370
A26.20.027.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	370
A26.20.035.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.V	370
A26.20.035.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.V	370
A26.08.052.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ск.рот	565
A26.08.056.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	565
A26.01.027.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.рот	670
A26.08.050.001	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	1 000
A26.08.067.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	370
A26.08.053.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	520
A26.08.049.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	390
A26.08.066.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	370
A26.08.048.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	390
A26.08.019	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в соскобе из рото- и носоглотки	1 725
A26.05.030.001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	810
A26.05.020.001	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	635
A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	3 925
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3 945
A26.05.019.001	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	785

A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	1 396
A26.05.019.003	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	3 175
A26.05.019.003	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	2 330
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3 450
A26.05.020.003	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	3 675
A26.05.023.001	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	735
A26.05.026.001	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	885
A26.05.019.001	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	600
A26.05.017.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	400
A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	390
A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	410
A26.05.042.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	400
A26.05.011.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	365
A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	400
A26.05.039.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	810
A26.05.032.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	725
A26.05.021	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2 100
A26.05.021.001	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	3 500
A26.05.017.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	390
A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	390
A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	400
A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	400
A26.05.011.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	400

A26.05.039.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	735
A26.30.014.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	700
A26.05.053.001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	615
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	390
A26.21.036.001	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в люб	950
A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	725
A26.01.006.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	400
A26.26.012.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального	490
A26.08.058.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	390
A26.08.017	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.др	390
A26.07.007.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	390
A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	390
A26.07.008.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	400
A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	400
A26.08.059.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	400
A26.07.008.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	400
A26.07.010.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	735
A26.07.009.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	700
A26.08.019	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	3 230
A26.23.009.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	400
A26.23.008.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	390
A26.23.016.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	400
A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	400

A26.23.010.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	415
A26.23.016.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	400
A26.23.019.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	735
A26.23.015.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	700
A26.28.009.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	430
A26.28.023.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	390
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	400
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	400
A26.21.008	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	430
A26.21.008	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	430
A26.08.019	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	3 230
A26.08.024.001	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	2 400
A26.08.058.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	390
A26.08.017	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос	390
A26.08.060.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	400
A26.26.016.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	400
A26.08.059.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	400
A26.08.063.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	735
A26.08.057.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	700
A26.20.009	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	3 140
A26.20.011.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	390
A26.20.010.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	390
A26.20.009.005	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	355

A26.20.009.005	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	355
A26.20.009	Скрининг HPV - 4 типа (С)	735
A26.20.009	Типирование HPV - 21 тип (С)	3 140
A26.20.014.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	390
A26.20.013.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.У	390
A26.20.012.005	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	355
A26.20.012.005	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	355
A26.20.012	Скрининг HPV - 4 типа (У)	735
A26.20.012	Типирование HPV - 21 тип (У)	3 140
A26.08.019	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	3 230
A26.08.042.001	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	2 400
A26.08.058.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	390
A26.08.017	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	390
A26.08.060.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	400
A26.26.016.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	400
A26.08.059.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	400
A26.08.063.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	735
A26.08.057.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	700
A26.05.013.001	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	345
A26.05.013.001	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	345
A26.20.026.001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	370
A26.26.017.001	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	370
A26.21.044.001	ДНК Candida albicans (слюна)	370

A26.21.044.001	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	370
A26.23.024.001	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	345
A26.28.016	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	370
A26.21.055	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	370
A26.26.017.001	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	370
A26.20.026.001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.С	370
A26.20.048	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	370
A26.20.026.001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.V	370
A26.20.048	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	370
A26.26.017.001	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	370
A12.05.010	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2 200
A12.05.010	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2 160
A12.05.010	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2 160
A12.30.012.009	HLA-B27 типирование	1 875
A12.05.010	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 380
A12.05.010	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 355
A12.05.010	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	3 550
A27.20.001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	6 145
A27.20.001	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	10 670
B03.006.002	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	22 000
A27.20.001	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	25 000
A27.20.001	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	29 000
A27.20.001	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	37 540

A27.30.008	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной	64 870
A27.30.017	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	88 020
A27.30.017	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	123 520
A27.05.040	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	69 500
A27.30.016	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	18 565
A27.30.106	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	21 650
A27.05.062	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	23 965
A08.30.034	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	20 880
A27.30.012	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	13 935
A27.30.016	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	13 935
B03.027.008	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии. ба	64 870
A27.20.001	НИПТ First Test, полная панель	22 000
A27.20.001	НИПТ First Test Light, минимальная панель	18 000
A27.20.001	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	21 000
A27.20.001	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	17 000
A12.05.010	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6 200
A27.05.045	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	1 735
A27.05.026	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	860
B03.032.003	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 460
A27.05.031	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	4 200
A27.05.018	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	3 695
A27.05.003	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	1 385
A27.05.040	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	3 150

A27.05.022	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	4 255
A27.05.031	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	5 000
A27.05.039	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	10 395
A08.30.029	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	10 395
B03.019.027.002	Молекулярное исследование числа X- хромосом	4 160
B03.019.027.002	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	4 400
B03.027.006	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	8 665
A27.05.024	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	16 575
A27.05.024	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)	7 500
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	1 600
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе из уrogenитального тракта	1 600
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в мокроте	1 600
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в моче	1 600
A26.02.001	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	830
A26.02.001	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.01.001	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.01.002	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
A26.08.015	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.08.003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антиби	880
A26.08.009	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препарат	980
A26.20.008	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.08.001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	790
A26.09.015	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	680

A26.25.001	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 270
A26.25.001	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 270
A26.26.004	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 270
A26.26.004	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 270
A26.05.001	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 385
A26.09.010	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	1 750
A26.19.080	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1 170
A26.19.085	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 115
A26.19.004	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 370
B03.014.004	Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
A26.19.008	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 735
A26.19.005	Посев кала на Campylobacter	1 500
A26.28.003	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.28.003	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	660
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	750
A26.01.032	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.20.008	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.08.006	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990
A26.09.015	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	670
A26.20.008	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант	750
A26.20.008	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165

A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант	750
A26.20.008	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант	750
A26.08.001	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	820
A26.08.005	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
A26.09.015	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	800
A26.08.005	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной	750
A26.08.006	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.09.015	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	800
A26.08.006	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной	750
A26.08.001	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	820
A26.08.005	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.09.015	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	800
A26.08.005	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной	750
A26.08.005	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 145
A26.09.015	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	800
A26.08.005	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной	750
A26.07.002	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 145
A26.09.015	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	800
A26.07.012	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 145
A26.09.015	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>))	800
A26.05.006	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	713
A26.08.003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	880

A26.02.003	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
A26.30.010	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790
A26.02.002	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	650
A26.02.003	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.30.010	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	965
A26.02.002	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 155
A26.01.004	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.30.010	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	965
A26.02.002	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 155
A26.07.004	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.30.010	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.07.004	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.30.010	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.26.002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	915
A26.30.010	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.26.002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	915
A26.30.010	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.09.013	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.30.010	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.19.007	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 155
A26.28.034	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	550
A26.30.010	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.20.007	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440

A26.20.002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	915
A26.20.008	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	895
A26.30.010	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.08.015	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	1 060
A26.20.017	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	755
A26.08.007	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
A26.08.003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	750
A26.30.010	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790
A26.08.015	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	650
A26.20.007	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.20.002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	915
A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	895
A26.30.010	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.20.051	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1 060
A26.20.017	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	755
A26.20.007	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.20.002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	915
A26.20.008	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	895
A26.30.010	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.08.015	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	1 060
A26.20.017	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	755
A26.20.007	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.21.002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	915

A26.20.008	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	895
A26.30.010	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.08.015	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	1 060
A26.21.047	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	755
A26.07.004	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.08.003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	880
A26.30.010	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.08.015	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.07.004	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.08.003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	880
A26.30.010	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.08.015	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.07.004	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.08.003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	880
A26.30.010	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.08.015	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.07.004	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	1 440
A26.08.003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	880
A26.30.010	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.08.015	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.07.002	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.08.003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	880
A26.30.010	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965

A26.08.015	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.07.004	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 440
A26.08.003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	880
A26.30.010	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	965
A26.08.015	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.21.004	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.21.004	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	975
A26.21.004	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 735
A26.20.005	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.20.005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1 140
A26.20.005	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 735
A26.20.005	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.20.005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1 140
A26.20.005	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 735
A26.20.005	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.20.005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1 140
A26.20.005	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 735
A26.21.004	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 060
A26.21.004	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1 140
A26.21.004	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 735
A26.05.001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 785
A26.05.007	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 785
A26.05.001	Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 785

A26.02.004	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850
A26.02.004	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.02.004	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.25.004	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.25.004	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.26.022	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.26.022	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.09.024	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.19.009	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.28.007	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.01.013	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.20.016	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.08.009	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850
A26.20.016	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.20.016	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.21.014	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.08.009	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	980
A26.08.009	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.07.006	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.07.006	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.07.006	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A26.07.006	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	980
A12.20.001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	206

A26.30.004.004	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	485
A26.30.004.010	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	500
A26.30.006	Чувствительность к бактериофагам	425
A26.30.004.014	Определение карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий	8 770
A26.30.004.001	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	735
A26.30.004	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 200
A26.30.004	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	425
A26.01.011	Исследование волос на грибы	515
A26.01.011	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	495
A26.01.033	Исследование ногтевых пластин на грибы	515
A26.20.006	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)/Мазок-стекло (микроскопия)	300
A26.01.015	Исследование соскобов кожи на грибы	515
A26.01.018	Исследование соскобов кожи на демодекс	495
A26.26.005	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогамма), одна локализация	710
A12.26.022	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	370
A26.01.017	Исследование на энтеробиоз	315
A26.09.001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	550
A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	525
A26.19.010.001	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	725
A12.09.010	Общеклиническое исследование мокроты	385
A09.19.013	Кальпротектин в кале, количественное исследование	2 850
A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1 030
B03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)	480

A09.19.012	Углеводы в кале	1 040
A09.19.010	Панкреатическая эластаза I в кале	2 290
A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь	380
A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 305
A09.05.073	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1 825
B03.016.006	Общий анализ мочи	240
B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	315
A09.28.008	Анализ мочи на порфобилиноген	390
A09.04.003	Общеклиническое исследование суставной жидкости	300
A08.30.027	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	530
A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы	555
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	565
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	600
A08.20.017.001	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	650
A08.28.007	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	580
A08.30.028	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	620
A08.28.007	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	580
A08.30.028	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	580
A08.03.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	580
A08.20.017.002	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 400
A08.22.004	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	1 550
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	685
A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	580

A08.30.046	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	3 360
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	8 900
A09.05.085	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3 145
A09.05.036	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 520
A12.06.060	Витамин А (ретинол)	2 530
A12.06.060	Витамин В1 (тиамин)	2 530
A12.06.060	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 530
A12.06.060	Витамин В6 (пиридоксин)	2 530
A12.06.060	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 530
A12.06.060	Витамин Е (токоферол)	2 530
A12.06.060	Витамин К1 (филлохинон)	2 530
A09.05.261	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 500
A09.05.262	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 500
A09.05.264	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5 465
V03.016.017.003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4 900
V03.016.017.001	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	4 900
V03.016.017	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4 850
A09.05.035	Такролимус (Tacrolimus)	2 660
A09.05.035	Сиролимус (sirolimus)	3 810
A09.05.035	Циклоспорин (cyclosporine)	2 425
A09.05.035	Азатиоприн	3 950
A09.05.035	Азенапин	3 950
A09.05.035	Амикацин	3 950

A09.05.035	Амиодарон	3 950
A09.05.035	Амитриптилин	3 950
A09.05.035	Амфотерицин В	3 950
A09.05.035	Брекспипразол	3 950
A09.05.035	Дигитоксин	3 950
A09.05.035	Имипенем	3 950
A09.05.035	Карипразин	3 950
A09.05.035	Кветиапин	3 950
A09.05.035	Кетопрофен	3 950
A09.05.035	Клозапин	3 950
A09.05.035	Леветирацетам	3 950
A09.05.035	Лидокаин	3 950
A09.05.035	Лизодрен	3 950
A09.05.035	Линезолид	3 950
A09.05.035	Луразидон	3 950
A09.05.035	Мелоксикам	3 950
A09.05.035	Меропенем	3 950
A09.05.035	Метотрексат	3 950
A09.05.035	Метронидазол	3 950
A09.05.035	Микофеноловая кислота	3 950
A09.05.035	Милдронат	3 950
A09.05.035	Нортриптилин	3 950
A09.05.035	Окскарбазепин	3 950

A09.05.035	Оланзапин	3 950
A09.05.035	Палиперидон	3 950
A09.05.035	Преднизолон	3 950
A09.05.035	Рisperидон	3 950
A09.05.035	Сульфорафан	3 950
A09.05.035	Терифлуномид (Абджио)	3 950
A09.05.035	Флуконазол	3 950
A09.05.035	Цефепим	3 950
A09.05.035	Цефоперазон	3 950
A09.05.035	Цефтриаксон	3 950
A09.05.035	Ципрофлоксацин	3 950
A09.05.035	Циталопрам	3 950
A09.05.035	Эверолимус	3 950
A09.05.035	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	3 950
A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	3 250
A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	5 050
A12.06.060	Витамин B2	2 700
A12.06.060	Витамин B3 (никотинамида)	2 500
A12.06.060	Витамин B3 (ниацина)	2 700
A12.06.060	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2 500
A12.06.060	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	2 500
A12.06.060	Витамин B9	2 500
A12.06.060	Витамин B12	2 500

A09.05.192	Малоновый диальдегид в крови	3 300
A09.05.259	Глутатион в крови	3 300
A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 300
A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	5 662
A09.05.099	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	4 990
A09.05.035	Перампанел (Peramppanel)	2 950
A09.05.035	Лакосамид (Lacosamide)	2 950
A09.05.035	Зонисамид (Zonisamide)	2 950
A09.05.035	Руфинамид (Rufinamide)	2 950
A09.05.035	Карбамазепин с метаболитом	2 950
B01.045.012	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с в	3 675
A09.05.078	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	1 420
A09.05.078.001	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1 975
A09.05.136	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	1 735
B03.016.023	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-суль	7 090
B03.016.023	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро	9 030
A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1 655
A12.06.060	Витамин К2 (МК4)	2 425
A12.06.060	Витамин К2 (МК7)	2 425
A12.06.060	Витамин К3	2 425
A09.05.221	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2 755
A09.05.235	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), отдельное определение	6 500
A09.05.221	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2 755

A09.05.235	Витамин D2 (25-OH D2)	2 835
A09.05.235	Витамин D3 (25-OH D3)	2 835
A12.06.060	Бета-каротин	2 425
B03.016.017.002	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	6 305
A09.05.035	Дигоксин	3 950
A09.05.035	Вальпроевая кислота (Депакин)	1 350
A09.05.035	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	3 120
A09.05.035	Теофиллин	3 950
A09.05.035	Фенобарбитал	3 950
A09.05.035	Фенитоин	3 950
A09.05.035	Ламотриджин	3 950
A09.05.035	Гентамицин	3 950
A09.05.035	Тобрамицин	3 950
A09.05.035	Ванкомицин	3 950
A09.05.035	Хинидин	3 950
A09.05.035	Прокаинамид	3 950
A09.05.035	Парацетамол (Ацетаминофен)	3 950
A09.05.035	Салицилаты	3 950
A09.05.035	Топирамат (topiramate)	3 950
A09.28.018	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	4 225
A26.05.016	Зонулин в кале	8 350
A26.05.016	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4 620
A09.28.019	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	2 370

A26.05.016	Желчные кислоты в кале	4 255
A26.05.016	Стеатокрит (свободный жир) в кале	2 860
A26.05.016	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 080
A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	5 050
B03.016.023	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	12 955
A09.28.055	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	12 906
A09.28.016	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	12 908
A09.28.016	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	12 227
B03.016.023	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	11 951
A09.28.016	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	7 222
A09.28.016	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2	15 214
A09.28.016	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2	14 882
A09.28.016	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	14 509
A09.28.016	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	13 951
A09.05.036	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в р	2 865
A09.05.036	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	2 680
A09.28.059	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 540
A09.28.002	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	7 875
B03.016.018	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4 850
B03.016.018	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	9 200
A09.28.055.001	Вредные привычки (комплексный анализ)	3 730
B03.016.023	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростеро	2 500
A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	3 880

A27.05.002	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	5 890
A27.05.002	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	7 160
A27.05.003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	5 890
A27.05.002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	11 550
B03.019.011	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)	4 090
A01.23.004	Генодиагностика болезни Паркинсона	5 800
A01.23.004	Генодиагностика хореи Гентингтона	5 500
A27.30.060	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	8 500
B03.014.002	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	10 975
A12.05.010	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2 600
A01.23.004	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	6 500
B03.006.004	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	4 300
A12.06.068	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 655
A12.06.068	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 655
A12.06.068	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	2 655
A12.06.069	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	2 655
A27.30.057	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	9 240
B03.008.002	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	7 875
A27.05.002	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	7 960
A11.20.026	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	14 860
B03.006.003	Обследование доноров мужчин	43 350
B03.006.003	Обследование доноров женщин	43 350
B03.006.003	NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	26 290

A27.05.025	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	24 980
A27.05.025	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	38 100
B03.020.003	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	8 970
B03.006.004	Гены витаминов, 24 маркера	15 140
B03.006.004	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	40 725
A27.05.024	Фармакогенетика, 17 маркеров	16 590
B03.012.001	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	52 000
B03.032.003	Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	3 465
B03.032.003	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C) и фрукто	3 990
B03.057.002	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	5 670
A27.05.040	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	3 990
B03.027.006	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	5 800
B03.004.001	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	4 200
B03.012.001	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	6 300
B03.012.001	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	3 360
B03.012.001	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	6 300
B03.006.004	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	6 300
A26.05.022	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1 300
B03.005.017	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11 025
A09.05.028	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	8 990
A09.05.028	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	7 875
A09.05.028	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	6 490
A12.05.010	Расширенное генотипирование HLA-B27	1 970

A27.05.047	Выявление варианта I148M (с.444C>G; p.Ile148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени	3 205
A27.30.015	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	9 900
B03.027.020	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3 310
A27.30.067	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	8 590
A27.05.025	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	3 700
A11.20.007	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	9 450
B03.019.027.002	Инактивация X-хромосомы	8 500
A27.05.021	Качественный анализ мутаций в гене MPL	4 390
A27.05.021	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	4 390
A27.05.021	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	5 980
A27.05.021	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	4 390
A27.05.021	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	4 340
A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 605
A27.05.002	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2 400
A27.05.002	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	2 385
A09.05.255	Диагностика старения (определение размера теломер)	9 555
A27.05.035	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	9 300
A27.05.032	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	7 960
A27.05.034	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции ген	7 625
A27.05.034	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	9 530
A27.05.034	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	10 500
A12.05.013	Анализ кариотипа (1 пациент)	7 665
A12.05.013	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	7 965

A08.30.029.002	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	8 565
A08.30.039	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	9 450
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT	8 190
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	6 980
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	6 980
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9 585
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	18 940
B03.027.007	Определение амплификации ТOPO2А методом FISH при раке молочной железы	31 090
A27.30.006	Определение мутаций гена KRAS	10 350
A27.30.008	Мутация гена BRAF	10 350
A27.30.007	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	8 700
A27.30.016	Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к TKI), мутаций	13 077
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	16 400
A27.30.006	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS, 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	16 830
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	16 392
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	9 890
A27.30.051	Определение мутаций в генах IDH1 и IDH2	12 349
A27.30.016	Определение мутаций E542K (с.1624G>A; p.Glu542Lys), E545Q (с.1633G>C; p.Glu545Gln), E545K (с.1633G>A; p.Glu545Lys), H1047L (с.3140A>T; p.His1047Leu).	15 132
A08.30.036	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25 445
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	15 000
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	15 000
A27.30.057	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	15 000
A27.05.045	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сер	7 565

A27.05.045	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипра	7 680
A26.30.005	Микробиом кишечника	12 600
A26.30.005	Микробиом урогенитального тракта, уретра	16 800
A26.30.005	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	16 800
A26.30.005	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	16 800
A26.21.036.001	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	540
A26.20.020.001	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	540
A26.20.027.001	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	540
A26.20.028.002	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	540
A26.20.030.001	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	540
A26.20.026.001	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	590
A26.20.022.001	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	590
A26.21.055	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	540
A26.20.033.001	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	545
A26.20.033.001	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	545
A26.21.009.001	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	545
A26.20.032.001	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	630
A26.30.017.002	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	545
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	970
B03.002.003	Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомози	5 800
A26.05.033	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	505
A26.05.053.001	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1 615
A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	545

A26.05.017.002	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	545
A09.05.238	Общая антиоксидантная активность	2 620
A09.05.239	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	2 310
A09.05.238	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2 620
A09.05.238	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 620
A12.06.058	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	8 190
A12.06.058	ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	8 505
B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	5 775
A12.06.038	Антитела к ХГЧ IgG	1 400
A12.06.038	Антитела к ХГЧ IgM	1 400
A12.06.010	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3 600
A12.06.010	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2 370
A12.06.010	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2 370
A12.06.010	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	11 905
A12.06.010	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	3 120
A12.06.010	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3 600
A12.06.010	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3 600
A12.06.010	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	3 600
A26.06.077	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	685
B03.032.002	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 640
B03.032.002	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1 640
A26.05.053.001	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ	1 700
A26.05.053.001	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 945

A26.05.053.001	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , болезнь Лайма) в клеще	1 323
A26.05.052.001	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	735
A26.05.035.001	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	545
A26.08.059.002	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	545
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	970
A26.19.072.001	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr.A</i>), норовируса 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotype</i>) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в к	1 375
A26.19.048.001	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	2 390
A26.19.072.001	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 генотипы (<i>Norovi</i>	1 949
A26.19.077.001	Аденовирус, ДНК <i>Adenovirus</i> в кале, качественное определение	1 108
A26.19.066.001	ДНК Возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в кале, качественное определение	1 318
A26.19.072.001	Выявление ДНК (<i>Shigella spp.</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i>) острых кишечных инфекций в кале	2 446
A26.19.070.001	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	650
A26.19.064.001	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	1 040
A26.19.074.001	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А в кале	1 320
A26.19.072.001	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	705
A26.19.075.001	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1</i> и <i>2</i> типов, кач (кал)	1 105
A26.21.023.001	Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.26.007.001	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.21.031.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.21.032.002	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.20.032.001	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.21.030.001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.08.067.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540

A26.26.017.001	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.21.023.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.21.023.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.05.035.002	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.20.032.001	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	630
A26.08.059.002	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	970
A26.21.023.001	Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.26.007.001	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.21.031.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.21.032.002	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.20.032.001	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.21.030.001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.08.067.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.26.017.001	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.21.023.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.21.023.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.05.035.002	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A26.20.032.001	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	630
A26.08.059.002	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	540
A12.06.060	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12	11 950
В03.016.025	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5 040
В03.016.019	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5 150

