



Дата: 01.12.2025

Код услуги	АНАЛИЗЫ	Розничная цена
B03.016.002	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	525
A12.05.123	Ретикулоциты	355
A12.05.001	СОЭ (по Вестергрэн)	255
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	590
A12.05.120	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	320
A12.05.122	Тельца Гейнца	350
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 525
A12.05.005	Группа крови + резус фактор(RhD)	930
A12.05.007.001	Антигены системы Kell	1 175
A12.05.008	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	1 030
A12.05.007	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное подтверждение)	3 900
A12.05.007.001	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	1 334
A12.05.007.001	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	3 630
A12.05.007.001	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное подтверждение)	7 260
A12.05.006	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное подтверждение)	2 055
A12.05.007	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное подтверждение	1 130
A12.05.007.001	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, K)	1 340

A26.30.009	Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пе	1 185
A26.14.002	Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после	1 475
A26.21.006	Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	1 475
A26.02.001	Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр ч	1 560
A26.02.001	Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаше	1 560
A26.01.001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаш	1 560
A26.25.001	Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр ча	1 615
A26.25.001	Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаш	1 615
A26.26.004	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичны	1 525
A26.26.004	Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	1 525
A26.09.010	Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	1 525
A26.28.003	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пе	1 380
A26.01.032	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просм	1 380
A26.20.008	Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр	1 475
A26.08.006	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмот	1 380
A26.20.008	Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаше	1 475
A26.20.008	Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный пр	1 475
A26.20.008	Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек	1 475
A26.08.005	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чаш	1 380
A26.08.006	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет	1 380
A26.08.005	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Пет	1 380
A26.08.005	Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек П	1 380

A26.07.002	Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный прос	1 380
A26.07.012	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр	1 380
B01.001.001	Первичный прием врача акушера-гинеколога	2 300
B01.015.001	Первичный прием врача-кардиолога	2 400
B01.023.001	Первичный прием врача-невролога	2 600
B01.023.001	Первичный прием врача-невролога Андрусова Ю.В.	4 000
B01.001.001	Первичный прием врача-невролога с манипуляциями	2 600
B01.024.001	Первичный прием врача-нейрохирурга	3 400
B01.027.001	Первичный прием врача-онколога	2 300
B01.050.001	Первичный прием врача травматолога-ортопеда	2 300
B01.057.001	Первичный прием врача - хирурга	2 300
A05.10.006	Электрокардиограмма (ЭКГ) покоя	1 300
A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	239
A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	265
A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	385
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	275
A09.05.174	Холинэстераза	480
A08.05.013.004	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	385
A09.05.045	Альфа-амилаза	324
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	505
A09.05.173	Липаза	450
A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	380
A09.05.039.001	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	455

A09.05.043	Креатинфосфокиназа	285
A09.05.179	Кислая фосфатаза общая	365
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 685
A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	365
A09.28.027	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	440
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	440
A09.28.027	Амилаза общая в суточной моче	579
A09.05.010	Общий белок в крови	257
A09.05.011	Альбумин (абс)	435
A09.05.009	С-реактивный белок (высокочувствительный)	455
A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	695
A12.06.019	Ревматоидный фактор	455
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	1 875
A09.05.109	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	2 360
A09.05.011	Преальбумин	1 100
A09.05.079	Гаптоглобин	900
A09.05.077	Церулоплазмин	835
A09.05.214	Гомоцистеин	2 265
A09.05.245	Бета-2-Микроглобулин	1 575
A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	605
A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	605
A09.05.106.005	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 460

A09.05.106.005	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 460
A09.05.054.004	Иммуноглобулин класса G (IgG)	510
A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (IgM)	510
A09.05.054.002	Иммуноглобулин A (IgA)	510
A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	810
A09.05.054	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15 400
A09.05.006	Миоглобин	1 255
A09.05.009	Неоптерин	4 399
A09.05.241	Альфа-2 Макроглобулин	2 049
A09.05.209	Прокальцитонин	2 785
A09.05.230	Цистатин С	1 637
A09.23.004	Белок в биологических жидкостях	365
A09.05.011	Альбумин в биологических жидкостях	365
A09.23.004	Белок в ликворе	350
A09.28.003.001	Микроальбумин в ликворе	365
A09.28.003	Общий белок в моче (разовая порция)	395
A09.28.003.001	Микроальбумин в моче (разовая порция)	645
A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	4 860
A09.05.245	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	1 610
A09.28.003	Общий белок в суточной моче	385
A09.28.003.001	Микроальбумин в суточной моче	600
A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	565
A09.05.023	Глюкоза	265

A09.05.207	Лактат (молочная кислота)	970
A09.05.102	Фруктозамин	980
A09.23.003	Глюкоза в биологических жидкостях	330
A09.23.003	Глюкоза в ликворе	345
A09.23.013	Лактат в ликворе	895
A09.28.011	Глюкоза в моче (разовая порция)	360
A09.28.011	Глюкоза в суточной моче	365
A09.05.020	Креатинин	243
A09.05.017	Мочевина	243
A09.05.017	Мочевина	243
A09.05.018	Мочевая кислота	390
A09.05.021	Билирубин общий	248
A09.05.022.001	Билирубин прямой (конъюгированный)	275
A09.05.129	Желчные кислоты	2 900
A09.05.020	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин (с 18 лет)	395
A09.05.020	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)	365
A09.05.017	Мочевина (после диализа), сыворотка крови	385
A09.28.006	Креатинин в моче	275
A09.28.009	Мочевина в моче (разовая порция)	255
A09.28.010	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	420
A09.28.006	Креатинин в суточной моче	360
A09.28.009	Мочевина в суточной моче	360
A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	390

A09.28.003.002	Оксалаты в моче суточной	2 250
A09.05.031	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	279
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	620
A09.23.012	Хлориды в ликворе	445
A09.28.013	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	445
A09.28.013	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	475
A12.05.002	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	2 175
A09.05.032	Кальций общий (Ca)	279
A09.05.033	Фосфор (P)	288
A09.05.127	Магний	250
B03.016.011	Бикарбонат (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) в сыворотке	545
A09.05.274	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	440
A09.05.273	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	350
A09.05.007	Железо сывороточное	257
A09.05.008	Трансферрин	565
A09.05.076	Ферритин	655
A12.05.011	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	455
A09.05.008	Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)	2 220
A09.28.012	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	295
A09.28.026	Фосфор в моче (разовая порция)	430
A09.28.060	Магний в моче (разовая порция)	385
A09.28.012	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	300
A09.28.018	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	3 725

A09.28.012	Кальций в суточной моче	395
A09.28.026	Фосфор в суточной моче	420
A09.28.060	Магний в суточной моче	600
A09.28.018	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	5 532
A09.05.026	Холестерин общий	247
A09.05.025	Триглицериды	255
A09.05.004	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	365
A09.05.027	Лipoproteин (a), Lp(a)	1 050
A09.05.250	Аpolipoproteин A1	770
A09.05.251	Аpolipoproteин B	770
A09.05.028	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	310
A09.05.014	Электрофорез гемоглобина	4 070
A09.05.014	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	4 017
A09.05.014	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	4 017
A12.05.027	Протромбин (по Квику) + МНО	515
A12.05.039	АЧТВ	390
A12.05.028	Тромбиновое время	490
A09.05.050	Фибриноген	490
A09.05.047	Антитромбин III	675
A09.05.051.001	Д-Димер	1 225
A09.05.126	Протеин S	3 075
A09.05.125	Протеин C	2 465
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1 330

A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen), % активности	1 723
A09.05.188	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	2 159
A09.05.186	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	2 288
A09.05.186	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	1 895
A09.05.184	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	1 269
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	2 391
A09.05.051.002	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	555
A09.05.285	Фактор Виллебранда	2 235
B01.001.002	Повторный прием врача акушера-гинеколога	1 900
B01.015.002	Повторный прием врача-кардиолога	2 400
B01.023.002	Повторный прием врача-невролога	2 300
B01.023.002	Повторный прием врача-невролога Андрусова Ю.В.	4 000
B01.024.002	Повторный прием врача-нейрохирурга	3 000
B01.027.002	Повторный прием врача-онколога	1 900
B01.050.002	Повторный прием врача травматолога-ортопеда	1 900
B01.057.002	Повторный прием врача - хирурга	1 900
A09.05.065	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	459
A09.05.063	Т4 свободный	615
A09.05.061	Т3 свободный	720
A09.05.117	Тиреоглобулин	1 115
A12.06.017	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	840
A12.06.045	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	840
A12.06.046	Ат к рецепторам ТТГ	2 020

A09.05.064	Общий Т4	715
A09.05.060	Общий Т3	505
A09.05.097	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 208
A09.05.087	Пролактин	491
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	755
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	750
A09.05.154	Эстрадиол Е2	750
A09.05.153	Прогестерон	750
A09.05.203	Ингибин В	2 697
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 790
A09.05.078	Тестостерон	750
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	755
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1 545
A09.05.150	Дигидротестостерон	1 900
A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	491
A09.05.157	Эстриол свободный (Е3)	885
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1 270
A09.05.249	Плацентарный лактоген	1 200
A09.05.139	17 - ОН - прогестерон	970
B03.001.002	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	4 200
B03.001.002	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4 055
A09.05.210	Макропролактин	1 570
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	10 601

A12.06.060	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови	3 261
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	1 195
A09.05.121	Ренин (прямое определение)	1 395
A09.05.120.001	Ренин-ангиотензиновая система (ренин + ангиотензин I) в крови	2 045
A09.07.007	Мелатонин в крови	3 725
A09.05.133.001	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	3 606
A09.05.085	Гистамин	3 170
A09.05.135	Кортизол	810
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	745
A09.16.003	Пепсиноген-I	1 370
A09.05.146	Андростендион	1 810
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 915
A09.05.069	Альдостерон сыворотка	1 155
A12.06.060	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	1 775
A09.05.056	Инсулин	950
A09.05.205	С-пептид	845
A09.05.056	Проинсулин	1 745
A08.30.034	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови	2 970
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	955
A09.05.159	Лептин	1 380
A09.05.124	Серотонин	2 865
A09.05.082	Эритропоэтин	1 790
A09.05.080	Фолиевая кислота (фолаты)	1 285

A09.16.003	Пепсиноген-II	1 990
A12.06.060	Витамин В12 в сыворотке	1 175
A09.07.007	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	7 082
A09.07.007	Кортизол в слюне (утренняя порция)	980
A09.07.007	Кортизол в слюне (дневная порция)	980
A09.07.007	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	980
A09.07.008	Прогестерон свободный в слюне	1 905
A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне	2 933
A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	2 933
A09.07.007	Кортизон свободный в слюне	1 905
A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне	2 933
A09.05.146	Андростендион в слюне	1 905
A09.07.008	17-ОН Прогестерон в слюне	1 975
A09.05.152	Прегненолон в слюне	8 195
A09.07.011	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	5 961
A09.07.007	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстр	10 702
A09.07.007	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, э	9 152
A09.07.007	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандро	10 337
A09.07.007	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон,	13 067
A09.07.011	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	4 193
A09.07.007	Мелатонин в слюне	2 650
A09.28.035	Кортизол в суточной моче	1 175
A09.28.040	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	2 655

A09.28.041	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	2 655
A09.07.007	Мелатонин в суточной моче	2 860
A09.05.205	С-пептид в моче	785
A09.28.034	Серотонин в суточной моче	1 670
A09.28.034	Гистамин в суточной моче	2 035
A09.28.034.001	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3 635
A09.28.034.002	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	3 635
A09.28.034	Адреналин в суточной моче	1 412
A09.28.034	Норадреналин в суточной моче	1 412
A09.28.034	Дофамин в суточной моче	1 412
A09.05.256	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	4 085
A09.05.193	Тропонин I	1 285
A09.05.177	Креатинфосфокиназа MB-фракция	1 024
A09.05.193	Тропонин I (высокочувствительный)	1 618
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	770
A09.05.119	Кальцитонин	1 031
A09.05.046	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	5 871
A09.05.224	Остеокальцин	1 255
A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	1 600
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 255
A09.05.296	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	3 000
A09.05.235	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	2 876
A09.05.057	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	3 805

A09.30.002	Альфафетопротеин (АФП)	705
A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	549
A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	805
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 075
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2 715
A09.05.202	CA 125	734
A09.05.231	CA 15-3	1 095
A09.05.201	CA 19-9	1 085
A09.05.200	CA 72-4	1 595
A09.05.247	Cyfra-21-1	1 605
A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	2 150
A09.05.219	Белок S-100	3 240
A09.05.227	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	6 158
A09.05.300	HE-4	1 031
A09.05.232	CA 242	1 175
A09.05.090	Свободная бета-субъединица ХГЧ	1 266
B03.027.020	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	6 065
A09.19.014	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	5 390
A09.28.054	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	3 520
B03.027.020	Оценка уровня экспрессии гена PCA3	14 055
A09.28.055.001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	2 180
A09.28.055.001	Кокаин в разовой порции мочи	2 180
A09.28.055.001	Метамфетамин в разовой порции мочи	2 180

A09.28.055.001	Опиаты в разовой порции мочи	2 180
A09.28.055.001	Амфетамин в разовой порции мочи	2 310
A26.06.049.001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	423
A26.06.034.001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	1 200
A26.06.034	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	1 085
A26.06.034.001	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	1 200
A26.06.034.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	985
A26.06.036.001	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	535
A26.06.040.002	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	920
A26.06.039	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	895
A26.06.039.001	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1 050
A26.06.035	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	935
A26.06.038	Анти-Hbe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В)	910
A26.06.036.002	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 740
A26.06.041.002	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	750
A26.06.041.001	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	720
A26.06.041.002	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	787
A26.06.043	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	980
A26.06.043.001	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	1 020
A26.06.044.002	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	1 115
A26.06.044.001	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	1 095
A26.06.030	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	1 038
A26.06.045.002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	800

A26.06.045.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	910
A26.06.045.003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	855
A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1 000
A26.06.005	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови, качественное исследование	1 662
A26.06.022.001	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	760
A26.06.022.002	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	945
A26.06.022.003	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	1 530
A26.06.029.002	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	955
A26.06.029.001	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	840
A26.06.031	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	855
A26.06.030	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	955
A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1 260
A26.06.028	Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	5 180
A26.06.028	Антитела IgM к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	5 065
A26.06.084.001	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	1 035
A26.06.084.002	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	1 135
A26.06.022	Антитела класса M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)	1 375
A26.06.047	Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	3 000
A26.06.047.001	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	980
A26.06.056.002	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	470
A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	450
A26.06.056.002	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	465
A26.06.056.001	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1 035

A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	1 080
A26.06.056.002	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	940
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	465
A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	1 320
A26.06.056.001	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1 090
A26.06.071.001	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	750
A26.06.071.002	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	970
A26.06.071.003	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	1 185
A26.06.056.002	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	1 741
A26.06.056.001	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1 000
A26.06.112.001	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	1 005
A26.06.112.002	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 520
A26.06.063.001	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 304
A26.06.063.002	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 500
A26.06.088.002	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	900
A26.06.088.001	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	900
A26.06.082	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	815
A26.06.082.002	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса)	1 025
A26.06.082.002	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом ИФА	860
A26.06.082.001	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> , RPR-тест (антикардиолипидный тест), титр	480
A26.06.082.003	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	715
A26.06.082.001	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипидный тест, RPR)	505

A26.06.018.003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	880
A26.06.018.001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	880
A26.06.018.002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	880
A26.06.057	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	735
A26.06.057	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	930
A26.06.057	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (уреаплазма уреалитикум)	865
A26.06.057	Ат к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (уреаплазма уреалитикум)	865
A26.06.018	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	770
A26.06.011.002	Определение антител к антигенам <i>Borrelia</i> spp. IgG (иммуноблот)	3 392
A26.06.011.001	Определение антител к антигенам <i>Borrelia</i> spp. IgM (иммуноблот)	3 379
A26.06.018	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахом	902
A26.06.057	Антитела класса M (IgM) к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 202
A26.06.016	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), кач.	790
A26.06.016	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), кач.	800
A26.06.057	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), полуколич.	770
A26.06.057	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), полуколич.	775
A26.06.103	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	1 065
A26.06.103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), полуколич.	1 080
A26.06.138	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	2 125
A26.06.033	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное исследование	825
A26.06.011.002	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 005
A26.06.011.001	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 010
A26.06.016	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	890

A26.06.057	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	825
A26.06.093	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	970
A26.06.093	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	970
A26.06.033	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное исследование	1 120
A26.06.104	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1 055
A26.06.105	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1 869
A26.06.097	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	705
A26.06.098	Антитела к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) серотипов 1-5	740
A26.06.094	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	705
A26.06.012	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	805
A26.06.077	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл ( <i>Salmonella</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	680
A26.06.103	Суммарные антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1 200
A26.06.102	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	1 200
A26.06.033	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , полуколичественное исследование	1 653
A26.06.006	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	935
A26.06.006	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	830
A26.06.081.001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	735
A26.06.081.002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	945
A26.06.081.003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	1 785
A26.06.123	Антитела класса G (IgG) к возбудителю стронгиллоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ) в крови	1 818
A26.06.120	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови	1 135
A26.06.122	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti- <i>Taenia solium</i> IgG), полуколичественное определение	1 499
A26.06.080	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	720

A26.06.025	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	1 005
A26.06.062	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	1 115
A26.06.079	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	705
A26.06.121	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	1 195
A26.06.032	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	830
A26.06.015.003	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	940
A26.06.041.002	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	11 605
A26.06.033	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	3 295
A26.06.033	Антитела класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	5 597
A26.19.092	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	1 320
A26.19.096	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	1 160
A26.19.096	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 970
A26.19.095	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 625
A26.19.089	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	1 030
A26.19.017	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	3 342
A26.19.098	Аг Helicobacter pylori в кале	1 175
A26.19.036	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	2 255
A26.19.090	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	1 155
A26.19.089	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	915
A26.20.021	Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (Streptococcus agalactiae) методом иммунохроматографии, мазок из цервикального канала	1 649
A09.05.037	Анализ бутилированной воды (33 показателя)	18 035
A09.05.037	Анализ водопроводной воды (22 показателя)	11 867
A09.05.037	Анализ водопроводной воды (56 показателя)	25 434

A09.05.037	Анализ воды из скважины/колодца/родника (22 показателя)	11 867
A09.05.037	Анализ воды из скважины/колодца/родника (56 показателя)	25 434
A09.05.037	Анализ природной воды из реки/пруда/аквариума (24 показателя)	29 380
A12.06.001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	5 258
A12.06.001.005	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 983
A12.06.001.002	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	12 132
A09.05.075	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	2 501
A12.30.012	Бактерицидная активность крови	7 652
A12.30.012.007	Фагоцитоз	2 310
A12.06.047	Интерфероновый статус (комплекс)	4 994
A12.06.078	Циклоферон	1 470
A12.06.078	Неовир	1 470
A12.06.078	Амиксин	1 470
A12.06.078	Кагоцел	1 470
A12.06.077	Интрон	1 470
A12.06.077	Ингарон (гаммаферон)	1 470
A12.06.077	Реальдирон	1 470
A12.06.077	Реаферон	1 470
A12.06.079	Иммунал	1 470
A12.06.079	Полиоксидоний	1 470
A12.06.079	Галавит	1 470
A12.06.079	Иммунофан	1 470
A12.06.079	Ликопид	1 470

A12.06.079	Тимоген	1 470
A12.06.079	Тималин	1 498
A09.05.075	Оценка функциональной активности системы комплемента CН50 в крови	3 551
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	1 485
A09.05.075	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	1 265
A12.05.108	Интерлейкин 8	2 365
A12.05.109	Интерлейкин 10	2 365
A12.06.051	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	3 054
A12.06.051	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	3 054
A12.06.051	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	3 054
A12.06.051	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	3 054
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	1 575
A12.06.020	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	3 315
A09.05.106.005	M-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	2 504
A09.05.106.005	M-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	4 931
A12.06.064	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	4 256
A12.06.057	Антинуклеарные антитела RNP-70	3 142
A12.06.057	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	2 105
A12.06.057	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	2 288
A12.06.010.001	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	1 025
A12.06.010	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	1 850
A12.06.029	Ат к кардиолипину IgG	2 088
A12.06.029	Ат к кардиолипину IgM	1 420

A12.06.056	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 365
A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 340
A12.06.052	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 815
A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	1 300
A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	1 320
A12.06.055	Антитела к глиадину IgG	890
A12.06.055	Антитела к глиадину IgA	1 225
A12.06.030	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	1 295
A12.06.030	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	1 300
A09.05.075	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	2 075
A12.06.062	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 850
A12.06.051	Ат к бета2-гликопротеину IgG	2 063
A12.06.051	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 415
A12.06.020	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	2 200
A12.06.020	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 110
A12.06.039	Ат к инсулину	1 525
A12.06.028	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 690
A12.06.057	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, Sm, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, Ribo P), иммун	6 727
B03.040.001	Ат к нуклеосомам IgG	1 552
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	4 665
A12.06.057	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, ги	4 423
A12.06.009	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	3 080
A12.06.057	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	5 375

A12.06.045	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	4 775
B03.040.001	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	1 580
B03.040.001	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1 360
A12.06.064	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	4 510
A12.06.044	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	2 400
A12.06.044	Ат к десмосомам кожи (АДА)	2 545
A12.06.023	Ат к миокарду (АСМ)	1 520
A12.06.025	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	2 256
A12.06.033	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 734
A12.06.071	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 855
A12.06.071	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 488
A12.06.026	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 625
A12.06.026	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 915
A12.06.026	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1 405
A12.06.026	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1 405
A12.06.066	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	1 595
A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	2 600
A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	1 915
A12.06.010.002	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 578
A12.06.065	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1 575
A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 395
A12.06.066	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	1 575
A12.06.021	Антитела к миелину	2 018

A09.05.054	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2 870
A12.06.071	Антиовариальные Ат класса IgG	1 870
A12.06.020	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 582
A12.05.007.004	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1 330
A12.06.019	Ревматоидный фактор IgA	1 435
A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	2 600
A12.06.030	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	7 040
A12.06.045	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	2 596
A12.06.045	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	1 435
A12.06.045	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 435
A12.06.045	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	1 970
A12.06.071	Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич.	1 835
A12.06.028	Антитела к сперматозоидам (нРИФ)	2 140
A12.06.045	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	3 887
A12.06.012.002	Антитела к лимфоцитам IgG	1 925
A12.06.045	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 920
A12.06.045	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 925
A12.06.045	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 995
A12.06.026	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 995
A12.06.019	Ревматоидный фактор IgM	1 320
A12.06.019	Ревматоидный фактор IgG	1 385
A12.06.035	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3 220
A12.06.021	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	5 865

A12.06.044	Диагностика пузырных дерматозов	4 685
A12.06.026	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	6 993
A12.06.055	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	7 590
A09.05.243	Триптаза (tryptase)	8 844
A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	3 029
A09.05.118	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	5 175
A09.05.118	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	3 495
A09.05.118	с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	1 630
A09.05.118	с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	1 630
A09.05.118	с5 Ампициллин /Ampicillin	1 630
A09.05.118	с6 Амоксициллин /Амохусиллин	1 630
A09.05.118	с71 Инсулин коровий /Insulin bovine	1 630
A09.05.118	с73 Инсулин человеческий /Insulin human	1 494
A09.05.118	с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 494
A09.05.118	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	1 485
A09.05.118	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 905
A09.05.118	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	1 485
A09.05.118	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 485
A09.05.118	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	1 155
A09.05.118	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1 639
A09.05.118	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	1 250
A09.05.118	e5 Собака, перхоть /Dog dander	1 155
A09.05.118	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	1 155

A09.05.118	e70 Гусь, перо /Goose feathers	1 155
A09.05.118	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 441
A09.05.118	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 441
A09.05.118	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 441
A09.05.118	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 441
A09.05.118	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1 494
A09.05.118	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1 980
A09.05.118	Домашние животные (эпителий), микст ex2	1 980
A09.05.118	Грызуны, микст ex70	1 980
A09.05.118	Перо домашней птицы, микст ex71	1 980
A09.05.118	Перья птиц, микст ex72	1 980
A09.05.118	f1 Яичный белок /Egg white	1 155
A09.05.118	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	1 250
A09.05.118	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	1 155
A09.05.118	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	1 155
A09.05.118	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	1 155
A09.05.118	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	1 155
A09.05.118	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	1 155
A09.05.118	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	1 472
A09.05.118	f2 Молоко коровье /Milk	1 155
A09.05.118	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	1 155
A09.05.118	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 637
A09.05.118	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 637

A09.05.118	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 472
A09.05.118	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1 637
A09.05.118	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 472
A09.05.118	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 472
A09.05.118	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 521
A09.05.118	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	1 525
A09.05.118	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 525
A09.05.118	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	1 791
A09.05.118	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	1 472
A09.05.118	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1 494
A09.05.118	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 472
A09.05.118	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 525
A09.05.118	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 525
A09.05.118	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 467
A09.05.118	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	1 193
A09.05.118	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 472
A09.05.118	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 594
A09.05.118	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 440
A09.05.118	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 525
A09.05.118	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 472
A09.05.118	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw` s milk whey	1 488
A09.05.118	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 472
A09.05.118	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	1 155

A09.05.118	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 525
A09.05.118	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1 578
A09.05.118	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	1 155
A09.05.118	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 525
A09.05.118	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 521
A09.05.118	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 578
A09.05.118	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 467
A09.05.118	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 472
A09.05.118	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 502
A09.05.118	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	1 250
A09.05.118	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	1 578
A09.05.118	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	1 525
A09.05.118	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 525
A09.05.118	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 541
A09.05.118	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 525
A09.05.118	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 525
A09.05.118	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	1 155
A09.05.118	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 525
A09.05.118	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 541
A09.05.118	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 525
A09.05.118	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 525
A09.05.118	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 828
A09.05.118	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 525

A09.05.118	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 525
A09.05.118	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 525
A09.05.118	f281 Карри /Curry powder	1 541
A09.05.118	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 472
A09.05.118	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	1 155
A09.05.118	f300 Молоко козье /Goat milk	2 614
A09.05.118	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 525
A09.05.118	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	2 097
A09.05.118	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 740
A09.05.118	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	1 155
A09.05.118	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 525
A09.05.118	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	1 380
A09.05.118	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 525
A09.05.118	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	1 155
A09.05.118	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	1 525
A09.05.118	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1 525
A09.05.118	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	2 319
A09.05.118	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	1 155
A09.05.118	f36 Кокос /Cocconut /Cocos nucifera	1 250
A09.05.118	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	1 155
A09.05.118	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	1 250
A09.05.118	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	1 466
A09.05.118	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	1 155

A09.05.118	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast ( <i>Saccharomuces cerevisiae</i> )	1 155
A09.05.118	f47 Чеснок /Garlic / <i>Allium sativum</i>	1 155
A09.05.118	f48 Лук /Onion / <i>Allium cepa</i>	1 250
A09.05.118	f49 Яблоко /Apple / <i>Malus domestica</i>	1 155
A09.05.118	f5 Рожь /Rye / <i>Secale cereale</i>	1 155
A09.05.118	f55 Просо посевное /Common millet / <i>Panicum milliaceum</i>	1 155
A09.05.118	f6 Ячмень /Barley / <i>Hordeum vulgare</i>	1 250
A09.05.118	f60 Ставрида /Jack mackerel / <i>Trachurus japonicus</i>	2 291
A09.05.118	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / <i>Sardinops melanosticta</i>	1 155
A09.05.118	f7 Овес / Oat / <i>Avena sativa</i>	1 155
A09.05.118	f75 Яичный желток /Egg yolk	1 155
A09.05.118	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	2 850
A09.05.118	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	2 850
A09.05.118	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	2 850
A09.05.118	f79 Глютен /Gluten	1 380
A09.05.118	f8 Кукуруза /Maize / <i>Zea mays</i>	1 198
A09.05.118	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 494
A09.05.118	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	1 155
A09.05.118	f84 Киви /Kiwi fruit / <i>Actinidia deliciosa</i>	1 502
A09.05.118	f85 Сельдерей /Celery / <i>Apium graveolens</i>	1 494
A09.05.118	f86 Петрушка /Parsley / <i>Petroselinum crispum</i>	1 494
A09.05.118	f87 Дыня /Melon / <i>Cucumis melo</i> spp.	1 494
A09.05.118	f88 Баранина /Mutton / <i>Ovis</i> spp.	1 494

A09.05.118	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 494
A09.05.118	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	1 155
A09.05.118	f92 Банан /Banana /Musa spp.	1 380
A09.05.118	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	1 380
A09.05.118	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 441
A09.05.118	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 441
A09.05.118	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 494
A09.05.118	Орехи, микст fx1	1 980
A09.05.118	Овощи и бобовые, микст fx13	2 893
A09.05.118	Овощи, микст fx14	1 980
A09.05.118	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 980
A09.05.118	Морепродукты, микст fx2	1 980
A09.05.118	Мука злаковых, микст fx20	2 893
A09.05.118	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1 980
A09.05.118	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	2 859
A09.05.118	Детская смесь, микст fx5	1 980
A09.05.118	Рыба, микст fx74	1 980
A09.05.118	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	1 250
A09.05.118	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	1 250
A09.05.118	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	1 155
A09.05.118	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	1 250
A09.05.118	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	1 250
A09.05.118	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	1 250

A09.05.118	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	1 155
A09.05.118	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	1 155
A09.05.118	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne	1 250
A09.05.118	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	2 575
A09.05.118	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	1 155
A09.05.118	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	1 250
A09.05.118	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 980
A09.05.118	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	1 155
A09.05.118	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	1 155
A09.05.118	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 980
A09.05.118	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	1 269
A09.05.118	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	1 322
A09.05.118	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 541
A09.05.118	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	1 222
A09.05.118	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	1 155
A09.05.118	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 494
A09.05.118	i8 Моль / Bombyx mori	1 250
A09.05.118	k80 Формальдегид /формалин	1 411
A09.05.118	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1 441
A09.05.118	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	1 155
A09.05.118	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 929
A09.05.118	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	2 281
A09.05.118	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	1 306

A09.05.118	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	1 155
A09.05.118	m4 <i>Mucor racemosus</i> - грибок хлебной плесени	1 155
A09.05.118	m5 <i>Candida albicans</i> - дрожжеподобный грибок	1 155
A09.05.118	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	1 155
A09.05.118	m9 <i>Fusarium (Gibberella) moniliforme</i> - микозы растений	1 155
A09.05.118	MP1 Плесневые грибки, микст mх2	1 980
A09.05.118	p1 Аскарида / <i>Ascaris</i> / <i>Ascaris lumbricoides</i>	1 155
A09.05.118	p4 Анизакида / <i>Anisakis</i> / <i>Anisakidae</i>	1 588
A09.05.118	t1 Клен ясенелистный /Box-elder / <i>Acer negundo</i>	1 155
A09.05.118	t12 Ива / <i>Willow</i> / <i>Salix caprea</i>	1 155
A09.05.118	t14 Тополь / <i>Cottonwood</i> / <i>Populus deltoides</i>	1 155
A09.05.118	t16 Сосна Веймутова / <i>White pine</i> / <i>Pinus strobus</i>	1 155
A09.05.118	t18 Эвкалипт/ <i>Eucalyptus</i> spp.	1 155
A09.05.118	t2 Ольха серая / <i>Grey alder</i> / <i>Alnus incana</i>	1 155
A09.05.118	t208 Липа / <i>Linden</i> / <i>Tilia cordata</i>	2 072
A09.05.118	t3 Береза бородавчатая / <i>White birch</i> / <i>Betula verrucosa</i>	1 155
A09.05.118	t4 Лещина обыкновенная (орешник) / <i>Hazel</i> / <i>Corylus avellana</i>	1 155
A09.05.118	t7 Дуб белый / <i>Oak</i> / <i>Quercus alba</i>	1 155
A09.05.118	t8 Вяз / <i>Elm</i> / <i>Ulmus americana</i>	1 155
A09.05.118	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tх5	1 980
A09.05.118	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tх6	1 980
A09.05.118	Пыльца деревьев, микст tх9	1 980
A09.05.118	w1 Амброзия высокая (пыльнолистная) / <i>Common ragweed</i> / <i>Ambrosia eliatorartemisifolia</i> )	1 155

A09.05.118	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	1 155
A09.05.118	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	1 155
A09.05.118	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	1 155
A09.05.118	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	1 155
A09.05.118	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	2 319
A09.05.118	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2 432
A09.05.118	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	1 250
A09.05.118	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	1 155
A09.05.118	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	1 250
A09.05.118	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	1 155
A09.05.118	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	1 155
A09.05.118	Пыльца сорных трав, микст wx1	1 980
A09.05.118	Пыльца сорных трав, микст wx3	1 980
A09.05.118	Пыльца сорных трав, микст wx5	1 980
A09.05.118	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + <i>Ascaris, Candida, Dr</i>	32 653
A09.05.118	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + <i>Ascaris, Candida,</i>	62 225
A09.05.118	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, <i>Dr. Fooke</i>	16 060
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), <i>Dr</i>	30 970
A09.05.118	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, <i>у</i>	17 240
A09.05.118	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям	13 710
A09.05.118	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, <i>Dr.Fooke</i>	1 467
A09.05.118	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, <i>Dr.Fooke</i>	3 275
A09.05.118	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, <i>Dr.Fooke</i>	1 467

A09.05.118	с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 450
A09.05.118	с111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1 450
A09.05.118	с115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 496
A09.05.118	с153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1 496
A09.05.118	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1 496
A09.05.118	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	1 360
A09.05.118	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr. Fooke	1 467
A09.05.118	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 450
A09.05.118	с58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 450
A09.05.118	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1 360
A09.05.118	с60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с62 Доксциклин /Doxusyclin IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1 496
A09.05.118	с68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1 450
A09.05.118	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1 450

A09.05.118	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1 450
A09.05.118	с85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	2 274
A09.05.118	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1 450
A09.05.118	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1 467
A09.05.118	с93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1 496
A09.05.118	с99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1 496
A09.05.118	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	2 110
A09.05.118	f91 Манго IgE, Dr.Fooke	1 639
A09.05.118	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	2 110
A09.05.118	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	2 110
A09.05.118	с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	2 246
A09.05.118	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	3 435
A09.05.118	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	2 246
A09.05.118	с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	2 246
A09.05.118	с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	2 227
A09.05.118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	2 105
A09.05.118	с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	3 435
A09.05.118	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	2 227
A09.05.118	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	2 227
A09.05.118	с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	2 204
A09.05.118	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	2 227

A09.05.118	с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	2 227
A09.05.118	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	2 227
A09.05.118	с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	2 227
A09.05.118	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	3 463
A09.05.118	с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	2 227
A09.05.118	с6 Амоксициллин /Амохуциллин IgG	2 227
A09.05.118	с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	2 227
A09.05.118	с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	2 227
A09.05.118	с62 Доксциклин /Дохуцилин IgG	2 227
A09.05.118	с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	2 227
A09.05.118	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	2 227
A09.05.118	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	2 227
A09.05.118	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	2 227
A09.05.118	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 495
A09.05.118	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	2 227
A09.05.118	с85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	2 227
A09.05.118	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	3 409
A09.05.118	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	2 227
A09.05.118	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	2 227
A09.05.118	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	2 227
A09.05.118	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	1 818
A09.05.118	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	1 804
A09.05.118	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	1 818

A09.05.118	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	1 818
A09.05.118	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	1 801
A09.05.118	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2 850
A09.05.118	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	3 152
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный алергокомпонент rTri a 19 ме	6 294
A09.05.118	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2 954
A09.05.118	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	3 529
A09.05.118	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	2 850
A09.05.118	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	3 103
A09.05.118	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	3 189
A09.05.118	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	3 371
A09.05.118	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	3 157
A09.05.118	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2 850
A09.05.118	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2 850
A09.05.118	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	715
A09.05.118	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	715
A09.05.118	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	715
A09.05.118	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	803
A09.05.118	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	715
A09.05.118	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	715
A09.05.118	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	715
A09.05.118	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	715
A09.05.118	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	715

A09.05.118	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	715
A09.05.118	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	838
A09.05.118	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	715
A09.05.118	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	715
A09.05.118	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	1 250
A09.05.118	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	715
A09.05.118	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	715
A09.05.118	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	715
A09.05.118	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	715
A09.05.118	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	964
A09.05.118	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	715
A09.05.118	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	715
A09.05.118	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	715
A09.05.118	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	715
A09.05.118	IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ Radish Sativa/ Raphanus sativus var. lobo	1 250
A09.05.118	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	715
A09.05.118	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	715
A09.05.118	IgE к аллергену f25 Томаты/ Tomato/Lycopersicon lycopersicum	715
A09.05.118	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	715
A09.05.118	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	1 250
A09.05.118	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	715
A09.05.118	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	882
A09.05.118	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	715

A09.05.118	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	715
A09.05.118	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	1 032
A09.05.118	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	715
A09.05.118	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	715
A09.05.118	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	715
A09.05.118	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	715
A09.05.118	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	715
A09.05.118	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	715
A09.05.118	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	715
A09.05.118	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	715
A09.05.118	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	715
A09.05.118	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	715
A09.05.118	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	774
A09.05.118	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	715
A09.05.118	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	715
A09.05.118	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	715
A09.05.118	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	715
A09.05.118	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	800
A09.05.118	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	715
A09.05.118	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2-i6)	1 485
A09.05.118	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	779
A09.05.118	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	715
A09.05.118	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	808

A09.05.118	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	715
A09.05.118	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE ): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helmi	715
A09.05.118	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	715
A09.05.118	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	715
A09.05.118	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	715
A09.05.118	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	715
A09.05.118	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	715
A09.05.118	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	715
A09.05.118	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 алергокомпонентам и IgE общий в крови	35 287
A09.05.118	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 алергокомпонентам в крови	62 060
A09.05.118	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 алергокомпонентам в крови	28 762
B03.002.004	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	10 739
B03.002.004	Пищевая панель PROTIA Allergy-Q, IgE	12 905
A09.05.118	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данн	8 266
A09.05.118	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием	6 899
A09.05.118	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данног	7 122
A09.05.118	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитие	8 293
B03.002.004	Расширенная панель PROTIA Allergy-Q, IgE	17 668
B03.002.004	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q, IgE	12 905
A09.05.118	Попугай волнистый (перо) IgE	1 639
A09.05.118	Утка (перо) IgE	1 639
A09.05.118	Канарейка (перо) IgE	1 639
A09.05.118	Марь белая IgE	1 842

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка]	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate	1 370
A09.05.118	g13 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	1 639
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копр	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в к	1 370
A09.05.118	k40 Никель IgE	2 770
A09.05.118	k41 Хром IgE	2 770
A09.05.118	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	2 427
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз	1 370

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, д	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспориn в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаиn/Ультракаиn в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаиn/Асилокаиn в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская с	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr. Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370

A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копроф	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов htx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник)	1 370
A09.05.118	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесн	1 370
A26.08.046.001	Экспресс-выявление антигена коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	1 090
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	2 090

A26.08.046.001	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	1 760
A26.08.046.001	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	1 760
A26.08.046.001	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке	4 180
A26.09.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 860
A26.09.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 860
A26.09.019	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	935
A26.21.034.001	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2 210
A26.21.034.001	Андрофлор (секрет простаты)	3 647
A26.21.044.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), секрет простаты	990
A26.09.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 860
A26.09.019	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	935
A26.09.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 860
A26.09.019	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	1 200
A26.21.044.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> ), лаваж	990
A26.01.030	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы ( <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton</i>	2 250

A26.01.030.001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы ( <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> complex, <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton</i> )	2 250
A26.08.038	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 570
A26.01.030.001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы ( <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> complex, <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton</i> )	2 250
A26.26.017.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб другой	990
A26.21.008	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	670
A26.21.036.001	Патогены-10, урогенитальный соскоб	2 970
A26.21.008	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитально	1 375
A26.21.008	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.	760
A26.21.036.001	Патогены-12, урогенитальный соскоб	5 180
A26.20.032	Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб	3 240
A26.21.008	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	1 450
A26.20.032	Фемофлор-16, урогенитальный соскоб	3 780
A26.21.055	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), урогенитальный соскоб	990
A26.21.036.001	Патогены-6, урогенитальный соскоб	2 140
A26.20.032	Фемофлор-8, урогенитальный соскоб	2 565
A26.20.032	Фемофлор-4, урогенитальный соскоб	1 760
A26.09.036	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 860
A26.21.044.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), слюна	990
A26.09.036	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 860
A26.09.036	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	1 275
A26.21.044.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), мокрота	990
A26.09.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 860
A26.09.019	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	935

A26.05.016	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	12 954
A26.19.061.001	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций ( <i>Lambliа Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptospori</i> )	2 450
A26.05.016	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	4 241
A26.05.016	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3 879
A26.05.016	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	5 623
A26.28.022.001	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	2 210
A26.21.055	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), моча	990
A26.08.019.001	Выявление РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	935
A26.08.019.002	Выявление РНК вируса гриппа В ( <i>Influenza virus B</i> ) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	935
A26.08.019	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальн	2 860
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	1 760
A26.08.019	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	1 570
A26.26.017.001	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб носоглотка	990
A26.21.036.001	Патогены-10 (U)	2 970
A26.21.008	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из ур	1 375
A26.21.008	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	760
A26.21.036.001	Патогены-12 (U)	5 180
A26.21.036.001	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	3 240
A26.21.008	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	1 450
A26.21.036.001	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2 210
A26.20.032	Фемофлор-16, соскоб уретра	3 780
A26.21.036.001	Андрофлор (соскоб из уретры)	3 674
A26.21.055	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб уретра	990

A26.21.036.001	Патогены-6 (U)	2 140
A26.20.032	Фемофлор-8, соскоб уретра	2 565
A26.20.032	Фемофлор - 4 (U)	1 760
A26.20.034.001	Патогены-10 (C)	2 970
A26.20.009	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из це	1 375
A26.20.009.006	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	760
A26.20.034.001	Патогены-12 (C)	5 180
A26.20.032	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	3 240
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	1 450
A26.20.032	Фемофлор-16, соскоб ЦК	3 780
A26.20.048	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб ЦК	990
A26.21.036.001	Патогены-6 (C)	2 140
A26.20.032	Фемофлор - 8 (C)	2 565
A26.20.032	Фемофлор - 4 (C)	1 760
A26.20.034.001	Патогены-10 (V)	2 970
A26.20.032	ФЛОРОСКРИН и NСMT ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ), соскоб из влагалища	3 100
A26.20.012	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из вл	1 375
A26.20.012	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	760
A26.20.034.001	Патогены-12 (V)	5 180
A26.20.032	Фемофлор (скрин) (V)	3 240
A26.20.012	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	1 450
A26.20.032	Фемофлор - 16 (V)	3 780
A26.20.048	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C.krusei</i> ), соскоб влагалище	990

A26.20.034.001	Патогены-6 (V)	2 140
A26.20.032	Фемофлор - 8 (V)	2 565
A26.20.032	Фемофлор - 4 (V)	1 760
A26.08.038.001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	935
A26.08.038.002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	935
A26.08.038	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный)	2 860
A26.08.038	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	1 570
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	990
A26.08.051	Выявление ДНК возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), соскоб из ротоглотки и носоглотки	2 188
A26.05.046.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	900
A26.05.040.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	610
A26.05.041.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	1 328
A26.05.047.001	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в крови	610
A26.05.025.001	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь	725
A26.05.037.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в крови	590
A26.05.044.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	770
A26.05.012.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	845
A26.05.012.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	460
A26.09.064.001	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	635
A26.05.046.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), бж	825
A26.05.047.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	535
A26.05.025.001	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	510
A26.05.044.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (биол.жидк)	810

A26.05.012.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , биологическая жидкость	810
A26.05.012.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	485
A26.09.062.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , вбж	810
A26.16.004.001	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	1 673
A26.20.037.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	665
A26.21.048.001	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	535
A26.21.038.001	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	485
A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	705
A26.21.037.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	485
A26.21.042.001	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	616
A26.21.041.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	485
A26.21.043.001	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	964
A26.21.043.001	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	552
A26.16.004.001	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	1 673
A26.30.020.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в биоптате	530
A26.05.046.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), вып	825
A26.05.025.001	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	510
A26.05.044.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (выпот)	810
A26.05.012.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , выпот	810
A26.05.012.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	485
A26.09.062.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , выпот	810
A26.09.064.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), лаваж	825
A26.09.080.001	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	535

A26.09.065.001	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (лаваж)	810
A26.09.063.001	ДНК Chlamydia pneumoniae, лаваж	810
A26.09.062.001	ДНК Mycoplasma pneumoniae, лаваж	810
A26.21.033.001	Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	716
A26.01.026.001	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	550
A26.01.027.001	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	665
A26.21.027.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	495
A26.21.027.001	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	495
A26.21.031.001	Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	490
A26.08.050.001	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	1 250
A26.08.067.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	508
A26.21.039	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	510
A26.30.020.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	555
A26.08.066.001	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	508
A26.08.014	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	490
A26.20.020.001	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia trachomatis) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	485
A26.20.026.001	Выявление ДНК возбудителя трихомониоза (Trichomonas vaginalis) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	485
A26.20.022.001	Выявление ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	485
A26.20.028.001	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma hominis) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	490
A26.20.027.001	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma genitalium) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	490
A26.21.033.001	Выявление ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб	760
A26.20.037.001	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб	665
A26.20.030.001	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб	495

A26.20.025.001	Выявление ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), урогенитальный соскоб	510
A26.21.033.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , урогенитальный соскоб	495
A26.21.033.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), урогенитальный соскоб	495
A26.09.050.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	825
A26.09.054.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	550
A26.09.074.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	665
A26.09.048.001	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), слюна	780
A26.09.047.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	675
A26.09.046.001	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	565
A26.09.050.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	825
A26.09.049.001	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение ДНК в мокроте	319
A26.06.017	Пситтакоз ( <i>Chlamydia psittaci</i> ), качественное определение ДНК в мокроте	326
A26.09.080.001	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	535
A26.09.051.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	715
A26.09.047.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	675
A26.09.046.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	635
A26.23.027.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	825
A26.23.021.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	1 061
A26.23.041.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	535
A26.05.025.001	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ликвор	510
A26.23.017.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ликворе	530
A26.20.037.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	665
A26.28.028.001	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	565

A26.28.015.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	523
A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	735
A26.28.014.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	485
A26.28.018.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	648
A26.28.017.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	503
A26.28.021.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	995
A26.28.021.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	584
A26.08.033.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	825
A26.08.037.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	550
A26.01.027.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	665
A26.08.031.001	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.нос	780
A26.08.067.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	510
A26.30.020.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из носоглотки	530
A26.08.034.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	715
A26.08.030.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	675
A26.08.066.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	485
A26.08.029.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	565
A26.20.037.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	665
A26.20.022.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	485
A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	495
A26.20.025.001	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	510
A26.21.007.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	485
A26.21.032.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	490

A26.21.031.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	490
A26.21.033.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	495
A26.21.033.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	495
A26.20.037.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	665
A26.20.022.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	485
A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	495
A26.20.025.001	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.С	510
A26.20.020.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	485
A26.20.028.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	490
A26.20.027.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	490
A26.20.035.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	495
A26.20.035.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	495
A26.20.037.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	665
A26.20.022.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	485
A26.20.030.001	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	495
A26.20.025.001	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	510
A26.20.020.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	485
A26.20.028.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	490
A26.20.027.001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	490
A26.20.035.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.У	495
A26.20.035.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	495
A26.08.052.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	825
A26.08.056.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	550

A26.01.027.001	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.рот	665
A26.08.050.001	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.рот	780
A26.08.067.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	495
A26.30.020.001	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из ротоглотки	545
A26.08.053.001	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	715
A26.08.049.001	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	675
A26.08.066.001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	485
A26.08.048.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	565
A26.08.019	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А ( <i>Influenza virus</i> А) в соскобе из рото- и носоглотки	2 970
A26.05.030.001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	1 040
A26.05.020.001	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	785
A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	4 750
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	3 080
A26.05.019.001	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	965
A26.05.019.003	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4), кровь	2 785
A26.05.019.003	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3), кровь	2 415
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	3 650
A26.05.020.003	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	3 078
A26.05.023.001	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	1 000
A26.05.026.001	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	1 144
A26.05.019.001	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	550
A26.05.017.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	570
A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> 1, 2), кровь	600

A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	615
A26.05.042.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	490
A26.05.011.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	595
A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	505
A26.05.039.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	1 016
A26.05.032.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	755
A26.05.021	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	3 300
A26.05.021.001	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	8 470
A26.05.017.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	495
A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	580
A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	535
A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	800
A26.05.011.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	505
A26.05.039.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	924
A26.30.014.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	670
A26.21.010.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	495
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр.прост.	505
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	515
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	460
A26.05.017.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	495
A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	505
A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	515
A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	485

A26.05.011.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	505
A26.05.039.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	925
A26.30.014.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	670
A26.05.053.001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	950
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	741
A26.21.036.001	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в люб	1 150
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	741
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)	740
A26.08.058.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	495
A26.08.017	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.др	505
A26.05.035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), уrogenитальный соскоб	716
A26.21.010.002	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), уrogenитальный соскоб	495
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), уrogenитальный соскоб	510
A26.21.008	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), уrogenитальный соскоб	475
A26.21.008	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), уrogenитальный соскоб	475
A26.21.008	Скрининг HPV - 4 типа, уrogenитальный соскоб	830
A26.21.008	Типирование HPV - 21 тип, уrogenитальный соскоб	3 025
A26.07.007.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	495
A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	505
A26.07.008.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	525
A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	485
A26.08.059.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	505
A26.07.008.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	460

A26.07.010.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	927
A26.07.009.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	670
A26.08.019	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	3 520
A26.23.009.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	495
A26.23.008.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	505
A26.23.016.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ликвор	515
A26.23.011.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	485
A26.23.010.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	505
A26.23.016.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	460
A26.23.019.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	973
A26.23.015.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	670
A26.28.009.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	495
A26.28.023.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	505
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), моча	545
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), моча	460
A26.21.008	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	450
A26.21.008	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	450
A26.08.019	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	3 520
A26.08.024.001	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	2 623
A26.08.058.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	495
A26.08.017	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос	505
A26.08.060.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск.нос	545
A26.26.016.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.нос	485

A26.08.059.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	505
A26.08.063.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	944
A26.08.057.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	670
A26.21.010.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	495
A26.21.009.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.U	510
A26.21.008	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	475
A26.21.008	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	475
A26.21.008	Скрининг HPV - 4 типа (U)	830
A26.21.008	Типирование HPV - 21 тип (U)	3 025
A26.20.009	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	3 025
A26.20.011.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	495
A26.20.010.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	510
A26.20.009.005	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	475
A26.20.009.005	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	475
A26.20.009	Скрининг HPV - 4 типа (C)	830
A26.20.009	Типирование HPV - 21 тип (C)	3 025
A26.20.014.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	495
A26.20.013.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	510
A26.20.012.005	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	475
A26.20.012.005	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	475
A26.20.012	Скрининг HPV - 4 типа (V)	830
A26.20.012	Типирование HPV - 21 тип (V)	3 025
A26.08.038	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	3 520

A26.08.042.001	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	2 626
A26.08.058.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	495
A26.08.017	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	505
A26.08.060.001	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	545
A26.26.016.001	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	485
A26.08.059.001	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	505
A26.08.063.001	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	943
A26.08.057.001	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	670
A26.05.013.001	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	700
A26.05.013.001	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	525
A26.21.040	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	485
A26.21.044.001	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	490
A26.05.013.001	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	525
A26.21.044.001	ДНК Candida albicans (лаваж)	500
A26.20.026.001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	508
A26.26.017.001	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	490
A26.21.055	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	445
A26.21.044.001	ДНК Candida albicans (слюна)	599
A26.21.044.001	ДНК Candida albicans (мокрота)	500
A26.23.024.001	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	537
A26.28.016	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	521
A26.21.055	ДНК Candida albicans (моча)	628
A26.26.017.001	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	500

A26.21.030	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	485
A26.21.055	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	490
A26.20.026.001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	485
A26.20.048	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	490
A26.20.026.001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	485
A26.20.048	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	490
A26.26.017.001	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	500
A12.05.010	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	4 800
A12.05.010	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	2 860
A12.05.010	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	3 335
A12.30.012.009	HLA-B27 типирование	1 764
A12.05.010	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 780
A12.05.010	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7 680
A12.05.010	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	4 614
A27.20.001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	16 236
A27.20.001	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	21 456
B03.006.002	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	36 582
A27.20.001	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	52 232
A27.20.001	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	65 314
A27.20.001	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	78 346
A27.30.008	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной	109 652
A27.30.017	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	148 802
A27.30.017	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	208 832

A27.05.040	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	117 482
A27.30.016	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	31 352
A27.30.106	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	36 572
A27.05.062	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	53 034
A08.30.034	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	35 267
A27.30.012	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	23 522
A27.30.016	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	23 522
B03.027.008	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии. ба	75 722
A27.20.001	НИПТ First Test, полная панель	41 811
A27.20.001	НИПТ First Test Light, минимальная панель	41 777
A27.20.001	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	41 811
A27.20.001	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	39 167
A12.05.010	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	8 905
A27.05.045	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	3 860
A27.05.026	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	1 585
B03.032.003	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 835
A27.05.031	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	6 780
A27.05.018	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	4 730
A27.05.003	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	5 510
A27.05.040	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	5 955
A27.05.022	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	3 615
A27.05.031	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (ИБС-скрин)	5 317
A27.05.040	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC	1 030

A27.05.040	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT	1 030
A27.05.039	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	18 700
A08.30.029	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	12 160
B03.019.027.002	Молекулярное исследование числа X- хромосом	3 961
B03.019.027.002	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	7 365
B03.027.006	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	9 020
A27.05.024	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	9 970
A27.05.024	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)	6 290
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в биологических жидкостях	1 760
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в бактериальной культуре	1 760
B03.032.003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМ6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	1 930
A27.05.018	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	4 780
A27.05.003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	5 565
A27.05.040	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	6 015
A27.05.002	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	2 650
A27.05.006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	4 225
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	1 760
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в соскобе из уrogenитального тракта	1 760
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в мокроте	1 760
A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в моче	1 760
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 185
A26.14.002	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 525
A26.14.002	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 475

A26.21.006	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 475
A26.21.006	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ан	835
A26.02.001	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 560
A26.02.001	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 560
A26.01.001	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 560
A26.01.002	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 615
A26.08.015	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 290
A26.08.009	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препарат	910
A26.20.008	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 475
A26.08.001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	975
A26.09.015	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	1 770
A26.25.001	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 615
A26.25.001	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 615
A26.26.004	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 525
A26.26.004	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 525
A26.05.001	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 655
A26.09.010	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 525
A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	2 035
A26.19.008	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1 365
A26.19.085	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 390
A26.19.004	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 265
B03.014.004	Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	1 475
A26.19.008	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1 370

A26.19.005	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	1 275
A26.28.003	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.28.003	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	845
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	835
A26.01.032	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.20.008	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 475
A26.08.006	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.09.015	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 625
A26.20.008	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 475
A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант	835
A26.20.008	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 475
A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант	835
A26.20.008	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 475
A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант	835
A26.08.046.001	Экспресс-тестирование на выявление антигенов SARS-CoV-2 и антигенов гриппа А/В	840
A26.08.001	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 075
A26.08.005	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.09.015	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 625
A26.08.005	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной	835
A26.08.006	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.09.015	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 625
A26.08.006	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной	835
A26.08.070	Экспресс-тестирование на выявление В-гемолитического стрептококка группы А	1 100

A26.08.001	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ), зев	1 075
A26.08.005	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.09.015	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 625
A26.08.005	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной)	835
A26.08.005	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.09.015	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 625
A26.08.005	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной)	835
A26.07.002	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.09.015	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 625
A26.07.012	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 380
A26.09.015	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 625
A26.05.006	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	790
A26.08.003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 005
A26.30.010	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.14.003	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 205
A26.20.007	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 545
A26.21.002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 090
A26.21.006	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 088
A26.30.010	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.08.015	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 115
A26.21.012	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	935
A26.02.003	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 545
A26.30.010	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130

A26.02.002	Посев (операц.мат) на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 090
A26.02.003	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 545
A26.30.010	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	1 130
A26.02.002	Посев раневого отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 090
A26.01.004	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 545
A26.30.010	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	1 130
A26.02.002	Посев гнойного отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 090
A26.08.007	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.04.001	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	1 090
A26.04.002	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	460
A26.07.004	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.30.010	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.07.004	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.30.010	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.26.002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 090
A26.30.010	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.26.002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 090
A26.30.010	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.09.013	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.30.010	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210
A26.19.007	Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 335
A26.28.034	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	445
A26.30.010	Посев (моча) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130

A26.20.007	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 775
A26.20.002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 090
A26.20.008	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 076
A26.30.010	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.08.015	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	1 420
A26.20.017	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	935
A26.08.007	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.08.003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 170
A26.30.010	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210
A26.08.015	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 420
A26.20.007	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 775
A26.20.002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1 090
A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	1 086
A26.30.010	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.20.051	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	1 115
A26.20.017	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	935
A26.20.007	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 775
A26.20.002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1 090
A26.20.008	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 086
A26.30.010	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.08.015	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	1 115
A26.20.017	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	935
A26.20.007	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 775

A26.21.002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1 090
A26.20.008	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	1 106
A26.30.010	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 130
A26.08.015	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	1 115
A26.21.047	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	935
A26.07.004	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.08.003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 170
A26.30.010	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210
A26.08.015	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 420
A26.07.004	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.08.003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 170
A26.30.010	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210
A26.08.015	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 420
A26.07.004	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.08.003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 170
A26.30.010	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210
A26.08.015	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 420
A26.07.004	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	1 150
A26.08.003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 170
A26.30.010	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210
A26.08.015	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 420
A26.07.002	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 095
A26.08.003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 170

A26.30.010	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210
A26.08.015	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 420
A26.07.004	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	1 150
A26.08.003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 170
A26.30.010	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210
A26.08.015	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 420
A26.21.004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 485
A26.21.004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 560
A26.21.004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 995
A26.21.004	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 485
A26.21.004	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	1 560
A26.21.004	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 995
A26.20.005	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 807
A26.20.005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	1 807
A26.20.005	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 995
A26.20.005	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 807
A26.20.005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	1 807
A26.20.005	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 995
A26.20.005	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 802
A26.20.005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	1 802
A26.20.005	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 995
A26.21.004	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 772
A26.21.004	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	1 772

A26.21.004	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 995
A26.05.001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 628
A26.05.007	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1 585
A26.05.001	Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	2 700
A26.23.006	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 365
A26.30.009	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.14.005	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.21.014	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.02.004	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.02.004	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.02.004	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.01.014	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.25.004	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.25.004	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.26.022	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.26.022	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.09.024	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.19.009	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.28.007	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.01.013	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.20.016	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.08.009	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.20.016	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000

A26.20.016	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.21.014	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.08.009	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	1 000
A26.08.009	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.07.006	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.07.006	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.07.006	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A26.07.006	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 000
A12.20.001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	755
A26.30.004.004	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая)	1 886
A26.30.004.004	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	689
A26.30.004.010	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 886
A26.30.006	Чувствительность к бактериофагам	439
A26.30.004.001	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	689
A26.30.004	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 627
A26.30.004	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	645
A26.09.092	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	645
A26.04.017	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	645
A12.21.003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	670
A26.01.011	Исследование волос на грибы	965
A26.01.011	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	590
A26.01.033	Исследование ногтевых пластин на грибы	965
A26.20.006	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	720

A26.01.015	Исследование соскобов кожи на грибы	965
A26.01.018	Исследование соскобов кожи на демодекс	590
A26.26.005	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	650
A12.26.022	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	615
A26.01.017	Исследование на энтеробиоз	550
A26.20.006	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) – уретра	720
A26.09.001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	970
A26.23.003	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	645
A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	610
A26.19.010.001	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	935
A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	550
A12.09.010	Общеклиническое исследование мокроты	810
B03.016.013	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	880
A09.19.013	Кальпротектин в кале, количественное исследование	3 840
A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	1 545
B03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)	770
A09.19.012	Углеводы в кале	930
A09.19.010	Панкреатическая эластаза I в кале	3 460
A09.19.013	Кальпротектин в кале, качественное исследование	1 400
A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь	480
A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 760
A09.05.073	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	2 359
B03.016.006	Общий анализ мочи	325

B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	500
A09.28.008	Анализ мочи на порфобилиноген	660
A12.09.014	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	880
A09.04.003	Общеклиническое исследование суставной жидкости	790
A12.04.001	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	2 085
A08.30.027	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	1 100
A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	1 100
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	1 100
A08.28.007	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1 100
A08.30.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 100
A08.30.028	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 100
A08.03.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 100
A08.20.013	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	1 330
A08.30.035	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 100
A08.20.004	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	1 095
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	1 200
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1 720
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	10 388
A12.05.013	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотипирование)	17 316
A08.20.017.001	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	660
A08.28.007	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1 100
A08.30.028	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 100
A08.03.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 100

A08.28.007	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1 100
A08.30.028	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1 030
A08.03.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 090
A08.30.027	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостно	2 070
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	2 070
A08.28.007	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии	2 070
A08.30.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии	2 070
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии	2 070
A08.03.001	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии	2 070
A08.20.013	Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании, методом жидкостной цитологии	2 070
A08.20.004	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии	2 070
A08.20.017.002	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	2 000
A08.20.015	Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Yokohama	2 070
A08.22.004	Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Bethesda	2 070
A08.20.017.001	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4 597
A08.20.013	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	2 565
A08.20.017.001	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	4 597
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1 095
A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	1 095
A08.08.003	Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	1 100
A08.30.046.001	Гистологическое исследование 1 категории сложности	2 695
A08.30.046.002	Гистологическое исследование 2 категории сложности	2 995
A08.30.046.003	Гистологическое исследование 3 категории сложности	3 295

A08.30.046.004	Гистологическое исследование 4 категории сложности	3 696
A08.30.046.005	Гистологическое исследование 5 категории сложности	4 008
A08.30.046	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	3 139
A08.01.001	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	3 131
A08.20.002.001	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	2 990
A08.16.002	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на <i>Helicobacter pylori</i> (микроскопия)	3 157
A08.30.046	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	4 249
A08.30.046	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	3 732
A08.20.002.001	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	2 990
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	21 085
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	48 950
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	8 680
A08.20.003.002	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	11 000
A08.20.003.002	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	13 549
A08.20.003.002	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	3 850
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	3 850
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	3 850
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	11 130
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	3 850
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	3 850
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	14 840
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	9 515
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	13 345

A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	3 850
A09.05.085	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	3 035
A09.05.036	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 765
A12.06.060	Витамин А (ретинол)	3 023
A12.06.060	Витамин В1 (тиамин)	3 023
A12.06.060	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 046
A12.06.060	Витамин В6 (пиридоксин)	2 715
A12.06.060	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 013
A12.06.060	Витамин Е (токоферол)	3 023
A12.06.060	Витамин К1 (филлохинон)	3 023
A09.05.261	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 255
A09.05.262	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 336
A09.05.264	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	7 914
V03.016.017.003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	7 246
V03.016.017.001	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	5 145
V03.016.017	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4 055
A09.05.035	Такролимус (Tacrolimus)	3 130
A09.05.035	Сиролимус (sirolimus)	4 008
A09.05.035	Циклоспорин (cyclosporine)	3 474
A09.05.035	Азатиоприн	3 970
A09.05.035	Азенапин	4 041
A09.05.035	Амикацин	4 048
A09.05.035	Амиодарон	4 030

A09.05.035	Амитриптилин	4 041
A09.05.035	Амфотерицин В	4 048
A09.05.035	Брексипразол	4 041
A09.05.035	Дигитоксин	4 290
A09.05.035	Имипенем	4 041
A09.05.035	Карипразин	4 025
A09.05.035	Кветиапин	4 025
A09.05.035	Кетопрофен	4 025
A09.05.035	Клозапин	4 025
A09.05.035	Леветирацетам	4 030
A09.05.035	Лидокаин	4 048
A09.05.035	Лизодрен	4 025
A09.05.035	Линезолид	4 048
A09.05.035	Луразидон	4 030
A09.05.035	Мелоксикам	4 041
A09.05.035	Меропенем	4 048
A09.05.035	Метотрексат	4 030
A09.05.035	Метронидазол	4 053
A09.05.035	Микофеноловая кислота	4 025
A09.05.035	Милдронат	4 025
A09.05.035	Нортриптилин	4 041
A09.05.035	Окскарбазепин	4 021
A09.05.035	Оланзапин	4 025

A09.05.035	Палиперидон	4 212
A09.05.035	Преднизолон	4 041
A09.05.035	Рisperидон	4 025
A09.05.035	Сульфорафан	4 041
A09.05.035	Терифлуномид (Абджио)	4 030
A09.05.035	Флуконазол	4 041
A09.05.035	Цефепим	4 041
A09.05.035	Цефоперазон	4 048
A09.05.035	Цефтриаксон	4 025
A09.05.035	Ципрофлоксацин	4 048
A09.05.035	Циталопрам	4 048
A09.05.035	Эверолимус	3 985
A09.05.035	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	4 025
A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	4 825
A26.30.005	Панель Доктора нутрициолога, кровь	6 050
A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6 050
A09.05.266	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.265	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.276	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.281	Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.267	Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.268	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.269	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

A09.05.270	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.271	Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.272	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.274	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.275	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.277	Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.278	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.279	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.280	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.030	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.031	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.032	Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

A09.05.242	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.086	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.086	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

A09.05.242	Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.05.242	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1 700
B03.045.024.001	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 400
B03.045.024.001	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3 250
B03.045.024.004	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg	4 500
B03.045.024.001	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As	5 750
B03.045.024.001	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg	10 750
B03.045.024.001	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3 199
B03.045.024.001	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, H	4 250
B03.045.024.001	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, A	5 500
A12.06.060	Витамин B2	3 049
A12.06.060	Витамин B3 (никотинамида)	2 715
A12.06.060	Витамин B3 (ниацина)	2 715
A12.06.060	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	3 023
A12.06.060	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	2 715
A12.06.060	Витамин B9	2 420
A12.06.060	Витамин B12	2 317
A09.05.192	Малоновый диальдегид в крови	4 191
A09.05.259	Глутатион в крови	4 179

A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 570
B03.045.024.001	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se.	4 500
A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	4 779
A09.05.099	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	6 360
A09.05.035	Перампанел (Perampanel)	4 028
A09.05.035	Лакосамид (Lacosamide)	4 040
A09.05.035	Зонисамид (Zonisamide)	4 028
A09.05.035	Руфинамид (Rufinamide)	4 048
A09.05.035	Карбамазепин с метаболитом	4 037
B03.045.024.001	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo	5 500
B01.045.012	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с в	4 070
A09.05.078	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	2 090
A09.05.078.001	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	2 375
A09.05.136	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	4 952
B03.016.023	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульф	8 710
B03.016.023	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростеро	12 071
A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	1 700
A12.06.060	Витамин К2 (МК4)	3 850
A12.06.060	Витамин К2 (МК7)	2 446
A12.06.060	Витамин К3	2 415
A09.05.221	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	5 035
A09.05.235	Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), отдельное определение	7 914
A09.05.221	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2 675

A09.05.235	Витамин D2 (25-ОН D2)	2 695
A09.05.235	Витамин D3 (25-ОН D3)	3 690
A12.06.060	Бета-каротин	3 023
B03.016.017.002	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	5 010
A09.05.035	Дигоксин	4 021
A09.05.035	Хлорпромазин	4 028
A09.05.035	Галоперидол	4 028
A09.05.035	Трифлуоперазин	4 040
A09.05.035	Вальпроевая кислота (Депакин)	2 215
A09.05.035	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	3 315
A09.05.035	Теофиллин	4 048
A09.05.035	Фенобарбитал	4 030
A09.05.035	Фенитоин	4 048
A09.05.035	Ламотриджин	4 040
A09.05.035	Гентамицин	4 048
A09.05.035	Тобрамицин	4 048
A09.05.035	Ванкомицин	4 030
A09.05.035	Хинидин	4 041
A09.05.035	Прокаинамид	4 048
A09.05.035	Парацетамол (Ацетаминофен)	4 048
A09.05.035	Салицилаты	4 025
A09.05.035	Топирамат (topiramate)	4 032
A09.05.035	Хлорпротиксен	4 040

A09.05.035	Перфеназин	4 028
A09.05.035	Пропазин (промазин)	4 040
A09.05.035	Зуклопентиксол	4 040
A09.05.035	Сульпирид	4 040
A09.05.035	Тиоридазин	4 040
A09.05.035	Левомепромазин	4 040
A09.05.035	Флупентиксол	4 040
A09.05.035	Алимемазин	4 040
A09.05.035	Перициазин	4 040
A09.05.035	Карипразин	4 040
A09.05.035	Брексипразол	4 019
A09.05.035	Луразидон	4 032
A09.05.035	Рисперидон	4 040
A09.05.035	Клозапин	4 040
A09.05.035	Кветиапин	4 040
A09.05.035	Оланзапин	4 040
A09.05.035	Арипипразол	4 032
A09.05.035	Зипрасидон	4 040
A09.05.035	Амисульприд	4 040
A09.05.035	Сертиндол	4 040
A09.05.035	Палиперидон	4 040
A09.05.035	Феназепам	4 040
A09.05.035	Клоназепам	4 040

A09.05.035	Агомелатин	4 028
A09.05.035	Вортиоксетин	4 028
A09.05.035	Дулоксетин	4 028
A09.05.035	Кломипрамин	4 028
A09.05.035	Миртазапин	4 040
A09.05.035	Пароксетин	4 028
A09.05.035	Пипофезин	4 040
A09.05.035	Пирлиндол	4 028
A09.05.035	Сертралин	4 040
A09.05.035	Флувоксамин	4 025
A09.05.035	Эсциталопрам	4 028
A09.05.035	Флуоксетин и норфлуоксетин	4 031
A09.05.035	Моклобемид	4 040
B03.045.024.003	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn.	6 000
A09.01.007	Алюминий (Al) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

A09.01.007	Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.008	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.008	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.008	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.008	Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.008	Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.008	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

A09.01.007	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.008	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Лютеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.01.007	Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

A09.01.007	Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.003	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2 108
B03.045.024.003	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 891
B03.045.024.003	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3 055
B03.045.024.003	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As	5 405
B03.045.024.003	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg	8 000
B03.045.024.003	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3 684
B03.045.024.003	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	4 467
B03.045.024.003	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg	4 467
B03.045.024.003	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, M	6 405
B03.045.024.003	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, C	9 000
B03.045.024.003	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si	7 000
B03.045.024.004	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd	8 000
B03.045.024.004	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn	6 000
B03.045.024.004	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.004	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.004	Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.004	Алюминий (Al) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.004	Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.004	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.004	Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.004	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.004	Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

В03.045.024.004	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

В03.045.024.004	Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Лютеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
В03.045.024.004	Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

V03.045.024.004	Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	2 116
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 899
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3 055
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As	5 405
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3 690
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	4 473
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, H	4 473
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg	6 405
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe	9 000
V03.045.024.004	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co	7 000
A09.28.018	Химический анализ конкремента (спектроскопия)	5 045
A26.05.016	Зонулин в кале	7 455
A26.05.016	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4 680
A09.28.019	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	2 246
A26.05.016	Желчные кислоты в кале	3 890
A26.05.016	Стеатокрит (свободный жир) в кале	2 507
A26.05.016	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 638
A26.30.005	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масспектрометрии (по Осипову), кал	6 050
A26.30.005	Панель Доктора нутрициолога, кал	6 050
V03.045.024.001	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Ti, Zn, Hg, C	4 000
A09.05.036	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в р	3 756
A09.05.036	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	4 518

A09.28.059	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	2 765
A09.28.002	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	8 415
A09.28.060	Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.070	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.084	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.065	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

A09.28.060	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.065	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.072	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.075	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.080	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350

A09.28.060	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.081	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
A09.28.060	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1 350
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	1 630
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	2 400
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	3 055
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As	5 405
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg	9 000
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	3 213
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	3 996
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg	4 055
B03.045.024.001	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn	6 405

V03.045.024.001	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca	10 000
V03.045.024.001	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se.	5 000
V03.016.018	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4 840
V03.016.018	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	16 273
A09.28.055.001	Вредные привычки (комплексный анализ)	3 810
A09.28.042	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	2 655
V03.016.023	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	2 771
A12.05.013	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	20 905
A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	4 045
A27.05.022	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	9 065
A27.05.036	Муковисцидоз	8 409
V03.006.003	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	9 442
A27.30.015	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	7 150
A27.05.002	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	17 716
A08.30.034	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	12 005
V03.005.017	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	9 834
A27.05.033	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	15 354
V03.008.002	Генетическая предрасположенность к псориазу	7 405
V03.020.003	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	14 681
V03.020.003	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	7 825
A27.05.002	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	6 586
A27.05.002	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	8 355
A27.05.003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	7 900

A27.05.031	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (расширенное исследование)	13 073
B03.019.011	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)	11 015
A01.23.004	Генодиагностика болезни Паркинсона	8 795
A01.23.004	Генодиагностика хореи Гентингтона	5 840
A27.30.060	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	11 015
B03.014.002	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	12 120
A12.05.010	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 620
A01.23.004	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	7 615
B03.006.004	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	6 363
A12.06.068	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	3 309
A12.06.068	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	3 309
A12.06.068	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	3 307
A12.06.069	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	3 309
A27.30.057	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	8 725
B03.008.002	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	6 820
A27.05.002	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	12 248
A11.20.026	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	20 757
B03.006.003	Обследование доноров мужчин	73 257
B03.006.003	Обследование доноров женщин	73 257
B03.006.003	NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	52 273
A27.05.025	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	24 607
A27.05.025	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	64 383
B03.020.003	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	15 132

B03.006.004	Гены витаминов, 24 маркера	25 559
B03.006.004	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	68 820
A27.05.024	Фармакогенетика, 17 маркеров	26 668
A27.05.061	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 в крови	17 794
B03.012.001	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	86 594
A27.05.017	Определение мутаций в гене BCR-ABL методом прямого секвенирования по Сэнгеру в крови	11 165
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)	3 850
B03.032.003	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 ( MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G) и фруктозную недостаточность	4 400
B03.057.002	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	6 441
A27.05.040	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	4 763
B03.027.006	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	9 834
B03.004.001	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	8 920
B03.012.001	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	12 940
B03.012.001	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	7 146
B03.012.001	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	12 914
B03.006.004	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	12 914
A26.05.022	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	2 709
B03.005.017	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11 715
A09.05.028	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	11 715
A09.05.028	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	7 130
A09.05.028	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	9 051
A12.05.010	Расширенное генотипирование HLA-B27	2 485
A26.05.019.002	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	10 460

A27.30.015	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	16 500
B03.027.020	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3 965
A27.30.067	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	19 250
A27.05.025	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	3 928
A11.20.007	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	10 356
B03.019.027.002	Инактивация X-хромосомы	8 580
A27.05.021	Качественный анализ мутаций в гене MPL	5 365
A27.05.021	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	5 820
A27.05.021	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	8 443
A27.05.021	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	11 000
A27.05.021	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	5 136
A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	2 839
A27.05.002	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	2 575
A09.05.255	Диагностика старения (определение размера теломер)	10 450
A27.05.040	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы, яичников и раке предстательной железы	47 026
A27.05.046	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови	62 686
A27.30.092	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови	47 061
A27.05.036	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	52 281
B03.014.002	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	62 686
A27.05.035	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	10 300
A27.05.032	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	13 906
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	12 724
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K	12 724

A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230	8 250
A27.05.012	Молекулярно-генетическое диагностика спиноцереbellарных атаксий (1, 2, 3, 6, 7 типов) и атаксии Фридрейха	9 851
A27.05.025	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)	26 000
A27.30.015	Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)	10 250
A27.30.015	Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)	9 650
A27.30.015	Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)	20 500
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа)	3 220
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	7 243
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	7 243
A27.05.034	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции ген	2 917
A27.05.034	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	9 573
A27.05.034	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	12 574
A27.05.030	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	3 883
A27.20.001	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)	28 774
A12.05.013	Анализ кариотипа (1 пациент)	7 250
A12.05.013	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	7 750
A08.30.029.002	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	8 250
A27.20.001	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)	39 968
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодоны	14 130
A27.30.006	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	7 227
A27.20.001	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)	39 972
A08.20.003.002	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	10 050
A08.20.003.002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	15 400

A08.20.003.002	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	17 325
A08.30.039	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	10 835
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT	13 810
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	9 330
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	9 330
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	13 080
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	25 660
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	11 000
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	12 820
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	10 980
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	10 980
A08.30.036	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	9 466
A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	12 515
A27.30.002	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	10 965
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	10 450
A27.30.065	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	10 450
B03.027.007	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	10 450
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	7 095
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	7 095
A27.30.058	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	9 185
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, A	12 545
A08.30.036	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	9 900
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	11 160

A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	14 850
A27.30.002	Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы	12 760
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	15 620
A27.30.006	Определение мутаций гена KRAS	11 485
A27.30.008	Мутация гена BRAF	11 155
A27.30.007	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	11 120
A27.30.016	Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ), мутаций	12 055
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	20 020
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	13 860
V03.045.026	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	19 010
V03.045.026	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	23 779
V03.045.038	Анализ ДНК на другие виды родства	31 348
V03.045.038	Дополнительный участник для анализа	7 858
V03.019.027.003	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	17 740
V03.019.027.004	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	36 046
V03.019.027.003	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	17 740
V03.045.038	ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности	15 688
A27.05.045	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сер	7 727
A27.05.045	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипра	7 727
A26.30.005	Микробиом кишечника	25 085
A26.30.005	Микробиом урогенитального тракта, уретра	25 085
A26.30.005	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	25 085
A26.30.005	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	25 085

A26.21.027.001	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	580
A26.20.020.001	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	560
A26.20.027.001	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	560
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.	540
A26.20.022.001	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	540
A26.21.055	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	510
A26.20.033.001	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	580
A26.20.033.001	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	580
A26.21.009.001	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	596
A26.20.032.001	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	1 990
A26.30.017.002	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	615
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	955
B03.002.003	Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомози	6 941
A26.05.033	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	570
A26.05.053.001	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1 885
A26.05.053.001	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> sl), кровь	1 650
A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	615
A26.05.017.002	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	610
A09.05.238	Общая антиоксидантная активность	3 850
A09.05.239	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 405
A09.05.238	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	3 400

A09.05.238	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 660
A12.06.058	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	10 800
A12.06.058	ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	7 040
B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	6 105
A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	2 239
A12.06.038	Антитела к ХГЧ IgG	2 401
A12.06.038	Антитела к ХГЧ IgM	2 401
A12.06.010	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	5 029
A12.06.010	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	3 405
A12.06.010	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	3 405
A12.06.010	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	10 249
A12.06.010	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	4 246
A12.06.010	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	5 029
A12.06.010	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	5 029
A12.06.010	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	5 029
A26.06.077	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	825
B03.032.002	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	2 160
B03.032.002	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	2 340
A26.05.053.001	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ	1 650
A26.05.053.001	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	2 640
A26.05.052.001	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	770
A26.20.009	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	7 555
A26.05.035.001	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	585

A26.08.059.002	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	615
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	755
A26.19.072.001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в к	1 435
A26.19.048.001	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	2 280
A26.19.074.001	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса гр	1 310
A26.19.072.001	Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus А, норовирусы 2 генотипы (Norovirus GII), Astrovir	3 657
A26.19.070.001	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	770
A26.19.064.001	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1 739
A26.19.074.001	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	1 385
A26.19.072.001	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	770
A26.19.075.001	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	1 445
A26.21.023.001	Выявление ДНК уреплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	580
A26.26.007.001	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	560
A26.21.031.001	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное исследование	580
A26.21.032.002	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	580
A26.20.032.001	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.21.030.001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.08.067.001	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное исследование	540
A26.26.017.001	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное исследование	510
A26.21.023.001	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	580
A26.21.023.001	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	580
A26.05.035.002	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	628
A26.20.032.001	Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное исследование	1 990

A26.08.059.002	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	615
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	795
A26.21.023.001	Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>parvum</i> ) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	580
A26.08.066.001	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	560
A26.21.031.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	580
A26.21.032.002	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	580
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	510
A26.21.023.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	580
A26.21.023.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	580
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	628
A26.20.032.001	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	1 990
A26.08.059.002	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	615